



GUIDE
*Planter
local*
2024





61

Espèces d'arbres et d'arbustes indigènes au Centre-Val de Loire (CBNBP, 2016)

Le guide Planter local s'adresse à tous les publics souhaitant réaliser un projet de plantation ayant le maximum de chances de réussite. Particuliers, collectivités (en l'annexant à votre PLU par exemple), entreprises... Ce guide a été conçu pour vous !

En 2016, le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBN du Bassin parisien) a réalisé un travail d'identification des essences arbustives locales. Il s'agit d'espèces indigènes (naturellement présentes sur le territoire) et répandues dans les régions naturelles concernées. Ce projet a été mené en partenariat avec la Région Centre-Val de Loire dans le cadre des travaux de l'Observatoire régional de la biodiversité. Il a abouti à la rédaction de ce Guide Planter local présentant la liste des essences d'arbrisseaux, de lianes, d'arbustes et d'arbres, adaptées aux entités naturelles régionales.

Bocages, gâtines, forêts, landes et étangs, vallées ou champagnes, sont autant de milieux rencontrés en Centre-Val de Loire. Les typicités géographiques, pédologiques et climatiques de la région ont permis de délimiter 16 entités naturelles sur le territoire. Ces différentes aires regroupent des caractéristiques favorables à certaines essences d'arbres ou d'arbustes.

Ce guide précise aussi quelques informations à savoir sur les essences pour réussir sa plantation, comme le feuillage persistant ou non, la période de floraison et les affinités écologiques pour le pH et l'humidité du sol.

Pour en savoir plus sur la méthode utilisée, téléchargez la Notice pour le choix d'arbres et d'arbustes pour la végétalisation à vocation écologique et paysagère en Centre-Val de Loire CBNBP - Mai 2016 : https://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/telechargements/Notice_arbres_arbustes_CBNBP.pdf



- Types d'entités naturelles, paysage dominants
- Bocages
 - Champagnes
 - Forêts, landes, étangs
 - Gâtines
 - Vallées



Sources : Conservatoire botanique national du bassin parisien, 2014
Réalisation ORB Centre-Val de Loire, 2021



Sommaire



I . Planter local, pourquoi ?	p.5-7
II . Beauce	p.8-17
III . Brenne	p.18-28
IV . Beaugeois Touraine	p. 29-39
V . Champagne berrichonne Sancerrois	p. 40-49
VI . Champagne plateau de Sainte-Maure	p. 50-59
VII . Forêt d'Orléans, Sologne	p. 60-69
VIII . Gâtinais	p. 70-80
IX . Gâtine des confins Touraine Berry	p. 81-90
X . Gâtines Tourangelles	p. 91-102
XI . Marche, Boischaut, Vallée de Germigny	p. 103-113
XII . Perche	p. 114-124
XIII . Pays-fort et Puisaye	p. 125-135
XIV . Richelais	p. 136-145
XV . Thimerais, Drouais	p. 146-157
XVI . Vallée du Cher	p. 158-166
XVII . Vallée de la Loire et de l'Allier	p. 167-175

1. Planter local, pourquoi ?

La flore sauvage dite « locale », désigne les végétaux originaires de notre région, évoluant sur ce territoire depuis des millénaires, avec les autres organismes (insectes, oiseaux, champignons...).

En effet, **faune et flore sont interdépendantes** : certaines espèces pollinisatrices sont morphologiquement adaptées à une flore spécifique (la Mélitte salicaire par exemple butine exclusivement la salicaire, la Colette du Lierre butine... le Lierre !). Ces adaptations sont inscrites au niveau génétique. Cette co-évolution est typique d'une échelle locale : les plantes d'un milieu sont adaptées aux insectes de ce même milieu.

Faire appel aux plantes locales est ainsi une approche clé pour restaurer la fonctionnalité des écosystèmes. Le végétal est en effet le socle des chaînes alimentaires, en tant qu'habitat, lieu de reproduction et source de nourriture pour la faune.

Les essences locales, par leur adaptation au milieu s'enracinent bien dès le début de leur plantation. Cela assure par la suite **une meilleure résilience face aux épisodes climatiques intenses** (sécheresse notamment) car leur système racinaire est plus déployé et peut s'associer aux micro-organismes du sol (comme les champignons).

1. Les espèces exotiques envahissantes

Véritable fléau pour la biodiversité (responsables de l'extinction de 60% des espèces dans le monde - IPBES, 2023), ces essences exotiques envahissantes se retrouvent néanmoins, certaines d'entre elles, en vente dans certaines jardinerie. Leur liste est connue pour le Centre-Val de Loire, consultez le répertoire photographique ou la page dédiée pour en savoir plus ! Pour info, il existe néanmoins une liste de plantes exotiques envahissantes interdites légalement à la vente.

Que veut dire espèce indigène ?

Une espèce végétale est dite **indigène** d'un territoire (ex : le Centre-Val de Loire) lorsqu'elle fait partie du cortège floristique « originel » du territoire dans la période bioclimatique actuelle, autrement dit qu'elle n'a pas été introduite sur ce territoire de façon volontaire ou involontaire par les activités humaines.

Une espèce indigène peut avoir une aire de distribution naturelle très large telle que la France, une partie de l'Europe ou plus. On parle de plantes indigènes d'origine génétique locale quand on introduit des individus d'une plante indigène (plantation, semis...) prélevés dans **des populations situées sur une zone géographiquement proche**. Ces individus ont donc un patrimoine génétique mieux adapté aux conditions du milieu (sol, relief, climat...) que des individus qui proviendraient de zones géographiques très éloignées.

Liens utiles :

- **Répertoire** : <https://www.biodiversite-centrevaldeloire.fr/ressources/base-documentaire/repertoirephotographique-des-plantes-exotiques-envahissantes-en-centre-val-de-loire-observatoire>
- **Page** : <https://www.biodiversite-centrevaldeloire.fr/comprendre/les-causes-de-perte-de-la-biodiversite/les-especes-exotiques-envahissantes>

2. Même dans le contexte climatique actuel ?

Pour qu'une végétation pousse bien, il faut que les espèces en place soient adaptées aux conditions locales (nature, profondeur et humidité du sol, microclimat...). Un végétal implanté dans des conditions optimales sera plus résistant aux changements. Les plantes sauvages locales, génétiquement variées, sont plus à même de se maintenir dans un contexte où le milieu se modifie. **La diversité génétique offre une capacité d'adaptation** plus grande : les individus de l'espèce ayant réussi à se maintenir, parviendront à se reproduire et leurs descendants seront pourvus de cette adaptation réussie.

Les projections sur le futur climat en région doivent toujours être exprimées avec les incertitudes associées à leur calcul. Cependant, le climat régional a déjà été modifié avec une hausse constatée des températures depuis 50 ans et des étés plus marqués. Concernant les aires potentielles de distribution des essences, le futur climat pourrait se rapprocher de celui actuel en Poitou-Charentes. Aussi, il pourrait être intéressant de prendre en compte ces projections et d'intégrer éventuellement des plantes indigènes dont l'origine génétique est plus méridionale.

3. Attention aux confusions !

Attention aux variétés horticoles d'essences indigènes, elles sont sélectionnées pour leur esthétique et ont un patrimoine génétique différent. Elles sont souvent repérables à leur nom qui fait suite au nom latin de l'espèce (par exemple : *Evonymus europaeus* 'Red Cascade' ou *Evonymus europaeus* 'Albus').

Une espèce peut également avoir plusieurs sous-espèces d'origines géographiques différentes. C'est le cas du Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*) dont la sous-espèce *australis* provient d'Europe de l'Est et est invasive alors que *Cornus sanguinea subsp. sanguinea* est indigène en France.

Les plantes indigènes les mieux adaptées à un terrain seront celles qui y poussent naturellement. Il faudra donc préférer des plants cultivés localement à partir de graines récoltées dans la région ou à proximité, plutôt que ceux importés d'autres pays. Les plants d'origines différentes peuvent également être des vecteurs de maladies et infecter les espèces indigènes.

Planter local ne veut pas dire acheter local. Il faut en effet vérifier l'origine des plants, qu'ils soient obtenus à partir de plants indigènes, ce qui n'est pas toujours le cas. Des arbustes achetés localement peuvent ne pas provenir de la région, ni même de France.

4. La marque Végétal local



La marque Végétal local a été créée par la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, l'association Plante & Cité et l'AFAC - Agroforesteries en 2014 et est détenue par l'Office français de la biodiversité.

Elle garantit l'origine locale des plants qui en bénéficient et labellise l'ensemble du réseau : collecteurs de graines, cultivateurs, producteurs.

Cette marque permet une plus grande transparence sur la provenance des plants vendus.

Sur le site internet de la marque, vous trouverez une liste des producteurs labellisés par la marque, l'origine génétique de la production devant provenir de la région biogéographique Bassin parisien sud.

De nombreuses ressources (articles, médiathèque...) y sont également présentes pour aider à l'intégration de la marque dans les marchés publics, tel que le nouveau guide à destination des prescripteurs : de la graine aux paysages, pourquoi et comment prescrire des végétaux sauvages et locaux?

Comment produire des plants d'origine génétiquement locale ?

Les grands principes d'usage de la marque Végétal local et ses critères techniques sont rassemblés dans deux documents référents : le Règlement d'usage générique et le Référentiel technique. Le Référentiel technique explicite toutes les étapes de la démarche pour certifier un plant Végétal local :

- La collecte de graines (ou bouture) se fait de manière durable, dans la région d'origine en milieu naturel, sur des arbres ou des arbustes adultes anciens, avec un minimum de 30 individus échantillonnés.
- Après la levée de la dormance, la mise en culture se fait en pleine terre ou en bac/godets sur plusieurs saisons.
- L'élevage à partir des jeunes plants, se fait sans sélection afin de conserver la diversité génétique des végétaux ?

Liens utiles :

- **Site internet de la marque Végétal local** : <https://www.vegetal-local.fr/>
- **Accès aux listes des producteurs en Végétal local** : <https://www.vegetal-local.fr/vegetaux-producteurs/recherche>
- **Guide à destination des prescripteurs : de la graine aux paysages, pourquoi et comment prescrire des végétaux sauvages et locaux** : <https://www.vegetal-local.fr/prescripteurs-vos-ressources-a-telecharger>
- **Accès aux documents de référence** : <https://www.vegetal-local.fr/la-marque>

6. Et les essences de verger ?

Planter local, mais domestique, peut aussi être une idée d'aménagement. **Les variétés végétales cultivées anciennes du Centre-Val de Loire, sont rustiques et résistantes aux maladies.** Les variétés fruitières locales sont nombreuses en Région : pommes et poires, mais aussi cerises, prunes, châtaignes..., on recense près de 500 variétés anciennes et locales.

Pour en savoir plus, accédez à la page des variétés fruitières sur le site de l'URGC :

<https://www.tresorsvivantsducentre.com/fruits>

Il est conseillé de se renseigner auprès d'un verger conservatoire, garant de la rusticité des espèces. Le site des [Croqueurs de pommes](#) recense les associations locales qui militent pour la sauvegarde des variétés fruitières régionales en voie de disparition.

Pour améliorer l'offre de plants de ces variétés, l'Union pour les Ressources Génétiques du Centre-Val de Loire (URGC) incite les associations gérant les conservatoires (Société Pomologique du Berry, Croqueurs de pommes) à la mise en place de partenariats avec des pépiniéristes. Les meilleures variétés sont sélectionnées et présentées dans un guide « **Et si on plantait des variétés locales ?** », décliné par terroir, puis multipliées et proposées à la vente par les pépiniéristes partenaires. Les guides pour le Berry, la Touraine, le Perche et le Gâtinais sont disponibles sur la page dédiée aux arbres fruitiers (plus haut).

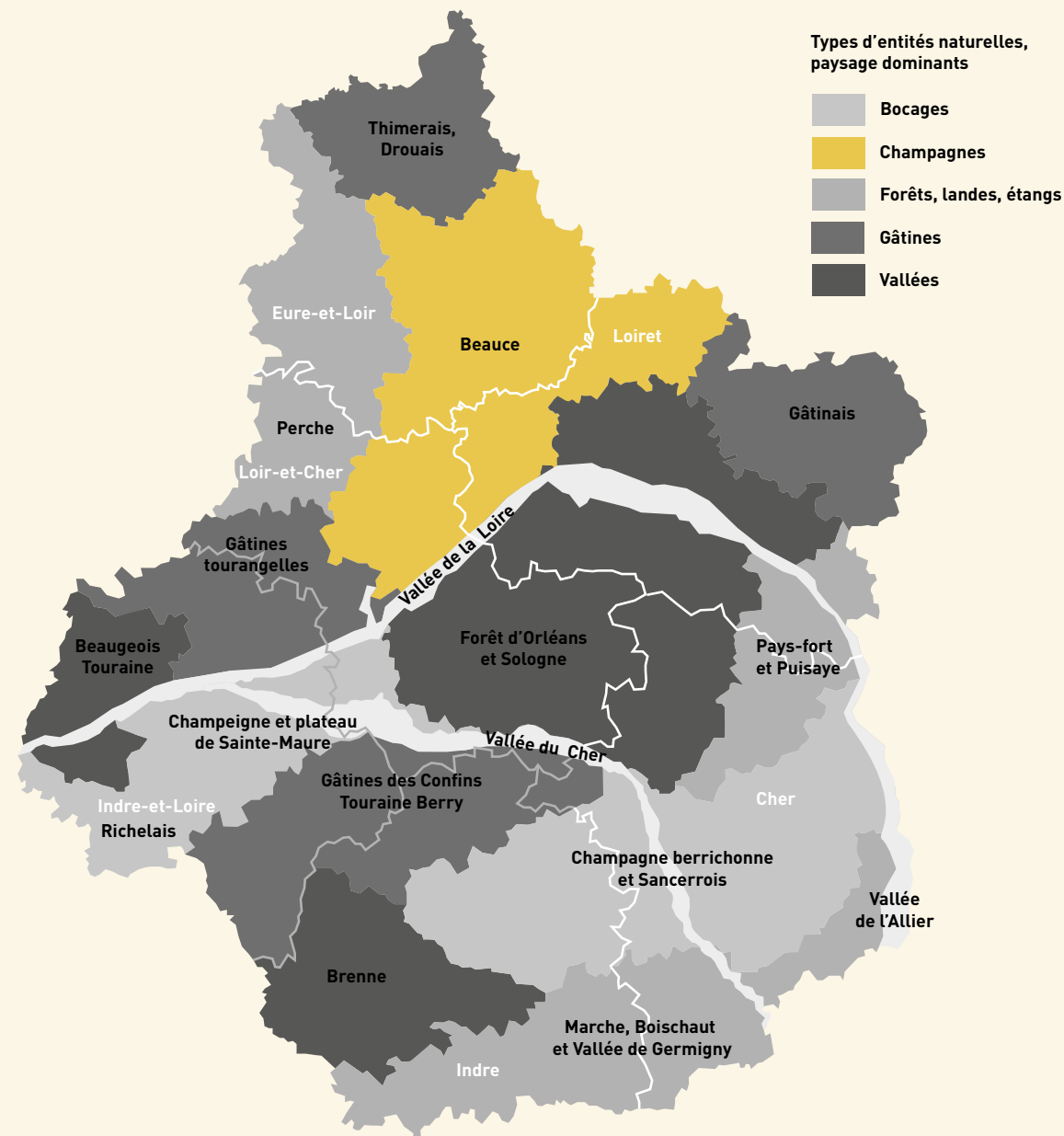
Pour connaître les pépiniéristes partenaires de l'opération, consultez [l'annuaire des producteurs](#) proposé par l'URGC.





Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



La Beauce

11. La Beauce



1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles: Plantation de haie, Boissements

Caractéristiques principales:
Feuillage: Caduc
Période de floraison: Juin à août
Humidité du sol: Assez sec à humide
pH du sol: Acide à faiblement calcaire
Exposition: Lumière à mi-ombre

Particularités:
- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Daphné lauréole
Daphne laureola L.

Utilisations possibles: Plantation de haie, Boissements

Caractéristiques principales:
Feuillage: Persistant
Période de floraison: Février-mars
Humidité du sol: Sec à frais
pH du sol: Neutre à calcaire
Exposition: Mi-ombre à ombre

Particularités:
- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles: Plantation de haie, Boissements

Caractéristiques principales:
Feuillage: Persistant
Période de floraison: Septembre-octobre
Humidité du sol: Sec à humide
pH du sol: Acide à calcaire
Exposition: Pleine lumière

Particularités:
- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'Homme



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boissements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien

Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie

Buis
Buxus sempervirens L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Ravageur : Pyrale du buis
- Maladies : Cylindrocladiose (champignon parasite)

Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Très bon combustible
- Porte-greffe d'arbres fruitiers

Cornouiller mâle
Cornus mas L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez sec</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles à maturité (cornouilles), utilisées pour la confection de confitures

Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles *australis* (invasive)

Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)

Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles *reverchonii*



Genévrier commun
Juniperus communis L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Avril-mai
Humidité du sol	Sec
pH du sol	Très variable
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 🚫
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)



Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Frais
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre ou ombre

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles



Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril-mai
Humidité du sol	Humide
pH du sol	Faiblement acide à neutre
Exposition	Mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles (groseilles)



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai-juin
Humidité du sol	Sec
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain



Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Janvier à mars
Humidité du sol	Sec à assez humide
pH du sol	Faiblement acide à neutre
Exposition	Mi-ombre à ombre

Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



Prunellier
Prunus spinosa L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril
Humidité du sol	Sec à très humide
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles) parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers



Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin-juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère 🐝



Saule cendré
Salix cinerea L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Humide
pH du sol	Très variable
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saule marsault
Salix caprea L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Acide à neutre
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saule roux
Salix atrocinerea Brot.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Sec à très humide
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Sureau noir
Sambucus nigra L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine



Troène commun
Ligustrum vulgare L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes



Viorne lantane
Viburnum lantana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère



Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante



Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible



Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bon combustible



Charme
Carpinus betulus L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Excellent combustible
- Bon brise-vent







Chêne pédonculé
Quercus robur L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Bon combustible







Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible







Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Bon combustible







Érable champêtre
Acer campestre L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère   
- Espèce allergisante 
- Bon combustible






Frêne commun
Fraxinus excelsior L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée





Merisier
Prunus avium L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 




Orme champêtre
Ulmus minor Mill.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard






Saul blanc
Salix alba L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)






Tilleul à grandes Feuilles
Tilia platyphyllos Scop.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Ombre à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Fleurs odorantes (infusions)




Tremble
Populus tremula L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

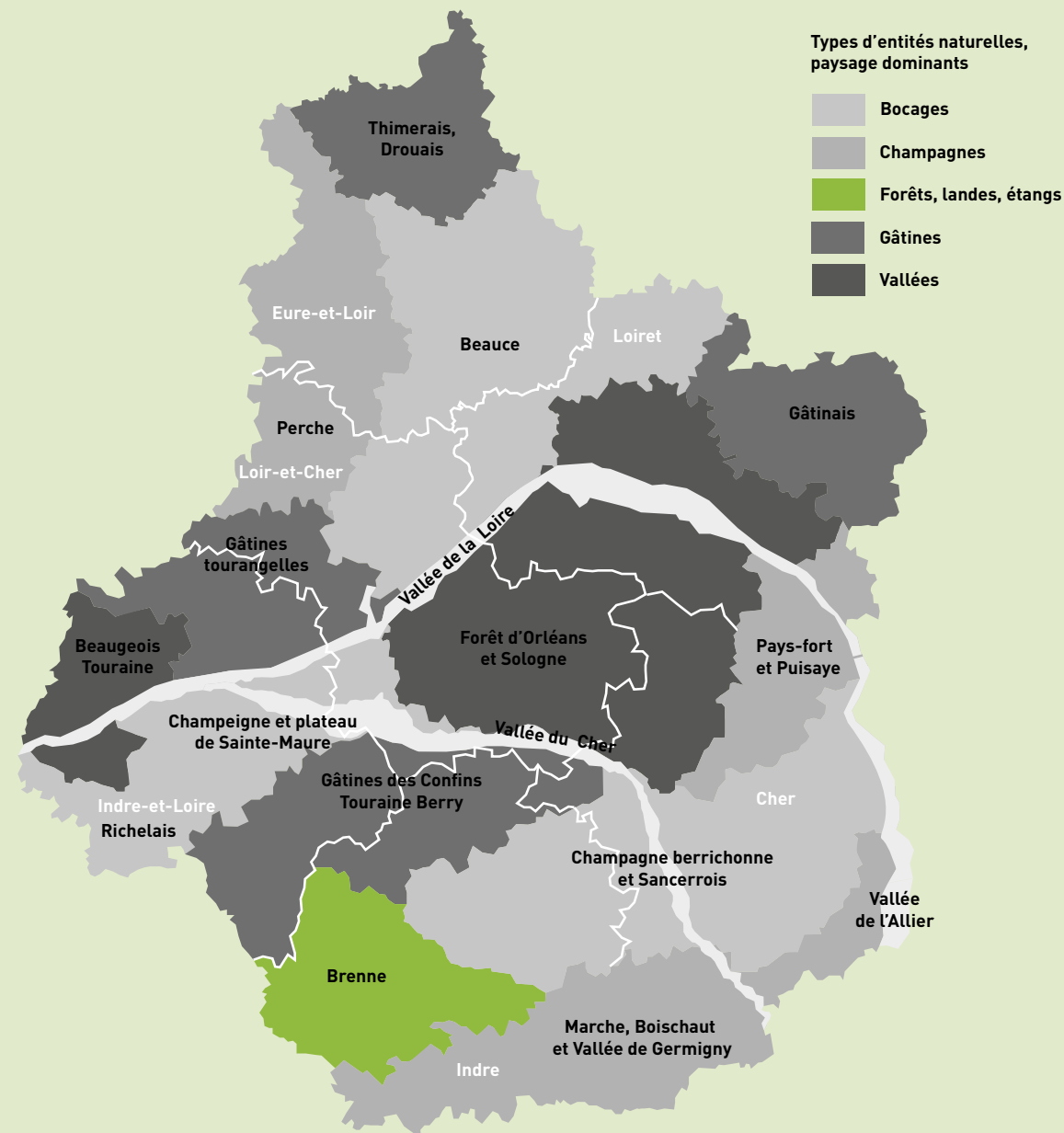
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAU, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



La Brenne



III. La Brenne

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Mars à juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Juillet à octobre
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fleurs odorantes
- Toxique pour l'humain




Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Persistant</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Propriétés médicinales - Baies toxiques pour l'humain
Période de floraison	<i>Janvier à avril</i>	
Humidité du sol	<i>Très sec à frais</i>	
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>	



Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Persistant</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Plante couvre-sol - Toxique pour l'humain
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>	
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Pleine lumière</i>	

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)




Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Faiblement toxique pour l'humain - Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole <i>australis</i> (invasive)
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>	
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	




Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Bon combustible - Porte-greffe - Maladie : feu bactérien - Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>	
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>	
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	




Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Bon combustible - Porte-greffe - Maladie : Feu bactérien
Période de floraison	<i>Mai</i>	
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>	
pH du sol	<i>Très variable</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	




Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Utilisé en vannerie
Période de floraison	<i>Mai</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>	
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	




Bruyère à balais
Erica scoparia L.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Persistant</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Espèce mellifère - Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>	
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>	
pH du sol	<i>Acide</i>	
Exposition	<i>Pleine lumière</i>	




Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste - Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>	
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	




Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole <i>reverchonii</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>	
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>	
pH du sol	<i>Acide</i>	
Exposition	<i>Pleine lumière</i>	



Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link

Utilisations possibles

- Plantation de haie
- Boisements
- Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
- Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage	<i>Caduc</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole <i>reverchonii</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>	
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>	
pH du sol	<i>Acide</i>	
Exposition	<i>Pleine lumière</i>	

Genévrier commun
Juniperus communis L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)

Groseiller rouge
Ribes rubrum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles (groseilles)

Houx
Ilex aquifolium L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien

Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain

Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible

Prunellier
Prunus spinosa L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers

Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère

Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule marsault
Salix caprea L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante





Saule roux
Salix atrocinerea Brot.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 





Sureau noir
Sambucus nigra L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine 






Troène commun
Ligustrum vulgare L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes 




Viorne lantane
Viburnum lantana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 





Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain 

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie  Boisements  Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs  Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique  Espèce mellifère  Espèce allergisante 





Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien 




Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible




Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bon combustible




Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Excellent combustible
- Bon brise-vent





Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère   
- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)




Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Bon combustible





Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible





Chêne sessile
Quercus petraea (*Mattuschka*) Liebl.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Bon combustible


Cormier
Sorbus domestica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien





Érable champêtre
Acer campestre L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère   
- Espèce allergisante 
- Bon combustible




Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée


Merisier
Prunus avium L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)


Orme champêtre
Ulmus minor Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard




Saule blanc
Salix alba L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)



Tilleul à petites Feuilles
Tilia cordata Mill.




Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Fleurs odorantes (infusions) 



Tremble
Populus tremula L.


Utilisations possibles



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

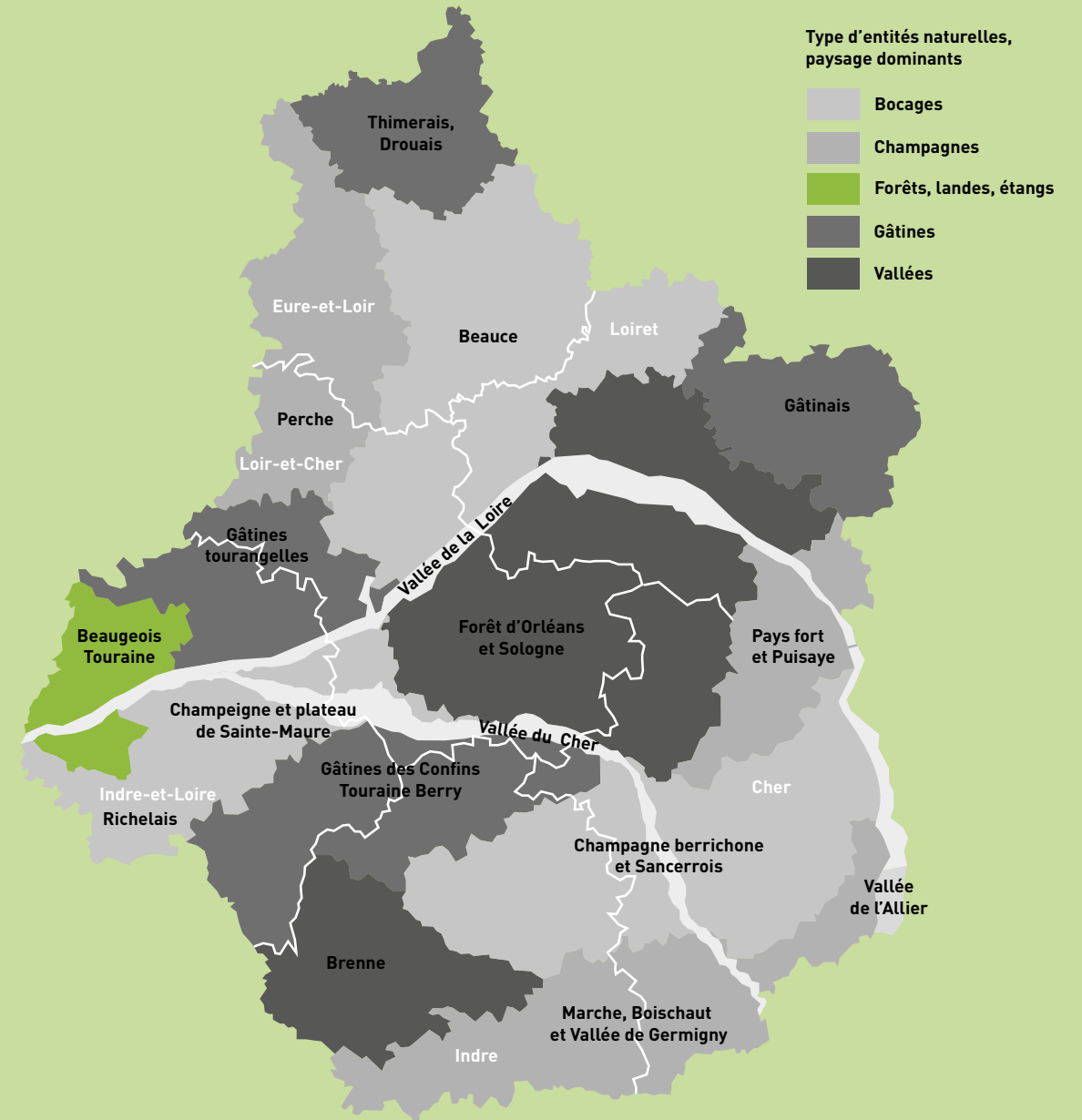
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU. Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Beugeois
Touraine

IV. Beaugeois Touraine



1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Mars à juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Juillet à octobre
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Daphné lauréole
Daphne laureola L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Février-mars
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Mi-ombre à ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Janvier à avril
Humidité du sol	Très sec à frais
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre à ombre

Particularités

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'humain

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Septembre-octobre
Humidité du sol	Sec à humide
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril-mai
Humidité du sol	Frais à humide
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)



Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien.



Bourdaine
Frangula alnus Mill.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie



Bruyère à balais
Erica scoparia L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures



Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Très bon combustible
- Porte-greffe d'arbres fruitiers



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)



Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)



Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*



Genévrier commun
Juniperus communis L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)



Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles (groseilles)



Houx
Ilex aquifolium L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain

Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible

Prunellier
Prunus spinosa L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers



Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère



Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Sureau noir
Sambucus nigra L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine



Troène commun
Ligustrum vulgare L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes




Viorne lantane
Viburnum lantana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 




Viorne obier
Viburnum opulus L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain



3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)



 Plantation de haie

 Boisements

 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs

 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique

 Espèce mellifère

 Espèce allergisante


Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien




Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible


Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bon combustible


Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible


Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible





Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Bon combustible



Cormier
Sorbus domestica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien 





Érable champêtre
Acer campestre L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère   
- Espèce allergisante 
- Bon combustible




Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée


Hêtre
Fagus sylvatica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Merisier
Prunus avium L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 


Orme champêtre
Ulmus minor Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard




Saule blanc
Salix alba L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)




Tilleul à grandes Feuilles
Tilia platyphyllos Scop.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Ombre à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Fleurs odorantes (infusions)


Tremble
Populus tremula L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

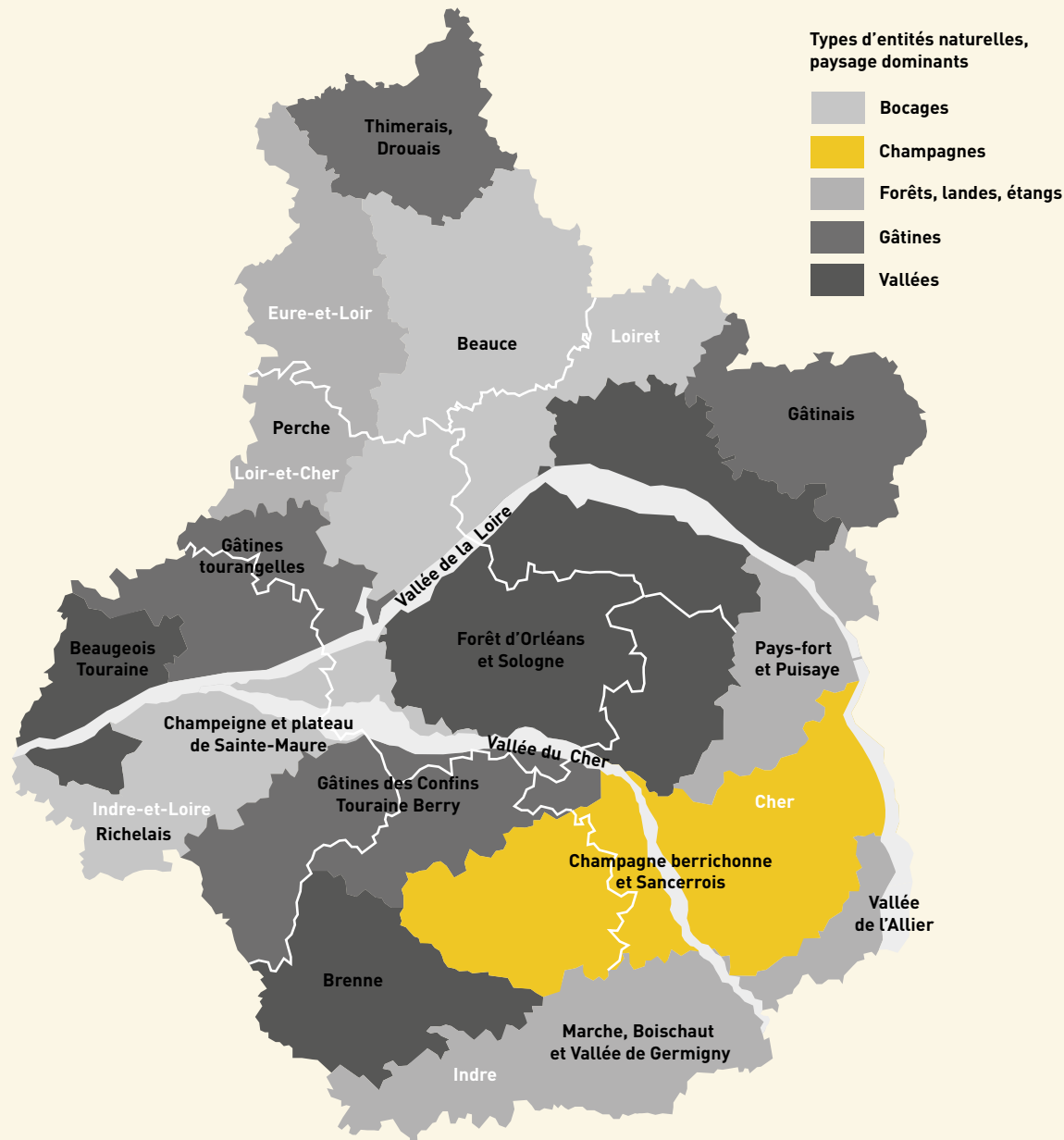
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUULT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Champagne berrichonne Sancerrois



V. Champagne berrichonne et Sancerrois

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Janvier à avril
Humidité du sol	Très sec à frais
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre à ombre

Particularités

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'humain

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Septembre-octobre
Humidité du sol	Sec à humide
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai
Humidité du sol	Très sec à assez humide
pH du sol	Très variable
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril-mai
Humidité du sol	Frais à humide
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai
Humidité du sol	Sec à très humide
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie

Camérisier à balais
Lonicera xylosteum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai-juin
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'Homme

Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril
Humidité du sol	Sec
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Très bon combustible
- Porte-greffe d'arbres fruitiers

Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai à juillet
Humidité du sol	Sec à assez humide
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles *australis* (invasive)

Épine-vinette
Berberis vulgaris L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai-juin
Humidité du sol	Sec
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère
- Baies comestibles, utilisées pour la confection de confitures
- Maladie : hôte intermédiaire de la rouille du blé (champignon)

Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril-mai
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)

Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai à juillet
Humidité du sol	Assez sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités


- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles *reverchonii*



Genévrier commun

Juniperus communis L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités



- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)



Groseillier à maquereau

Ribes uva-crispa L.


Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles



Groseillier des Alpes

Ribes alpinum L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités



- Espèce mellifère 
- Baies comestibles au goût fade



Groseiller rouge

Ribes rubrum L.


Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités



- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)



Néflier

Crataegus germanica (L.) Kuntze



Utilisations possibles


Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien 


Entité naturelle : Champagne berrichonne et Sancerrois



Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités




- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain



Noisetier, Coudrier

Corylus avellana L.


Utilisations possibles






Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités



- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



Prunellier

Prunus spinosa L.



Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités



- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers 



Rosier des champs

Rosa arvensis Huds.


Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 



Saule cendré

Salix cinerea L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 


44

45



Saufe marsault
Salix caprea L.



■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Saufe roux
Salix atrocinerea Brot.



■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Sureau noir
Sambucus nigra L.


■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine



Troène commun
Ligustrum vulgare L.



■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes



Viorne lantane
Viburnum lantana L.


■ **Utilisations possibles**



■ **Caractéristiques principales**


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 



3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)




Plantation de haie



Boisements




Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs




Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique



Espèce mellifère




Espèce allergisante



Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible



Charme
Carpinus betulus L.


■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce allergisante 
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Chêne pédonculé
Quercus robur L.



■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Chêne pubescent

Quercus pubescens Wild.





■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible



Chêne sessile

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.





■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante   
- Bon combustible



Cormier

Sorbus domestica L.



■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**


- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien 



Érable champêtre

Acer campestre L.




■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**


- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Frêne commun

Fraxinus excelsior L.




■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**


- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Hêtre

Fagus sylvatica L.


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>

■ **Particularités**


- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Merisier

Prunus avium L.



■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ **Particularités**


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 



Saule blanc

Salix alba L.




■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**


- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)



Tremble

Populus tremula L.


■ Utilisations possibles



■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**

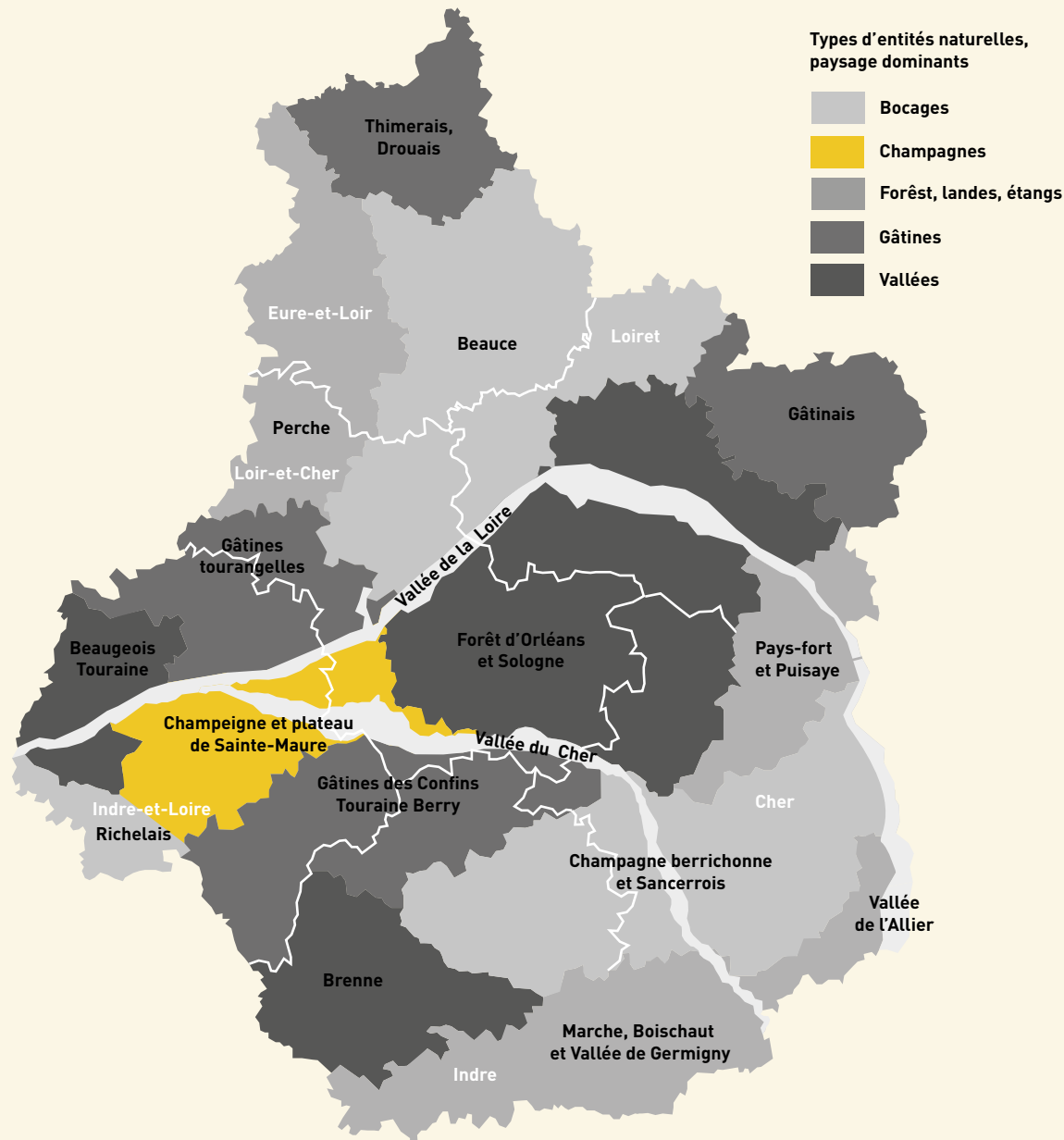
- Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien : <https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>
 Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Champagne et plateau de Sainte-Maure



VI. Champagne et plateau de Sainte-Maure

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Mars à juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Juillet à octobre
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes




Daphné lauréole
Daphne laureola L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Février-mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain




Lierre
Hedera helix L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain




Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Janvier à avril</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Propriétés médicinales 
- Baies toxiques pour l'humain



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

 Plantation de haie
  Boisements
  Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
  Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
  Espèce mellifère
  Espèce allergisante



Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)



Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien




Bourdaïne
Frangula alnus Mill.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie




Bruyère à balais
Erica scoparia L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures




Buis
Buxus sempervirens L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Ravageur : Pyrale du buis
- Maladies : Cylindrocladiose (champignon parasite)




Camérisier à balais
Lonicera xylosteum L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain




Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Très bon combustible
- Porte-greffe d'arbres fruitiers


Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.



■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole australis (*invasive*)


Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)




Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link



■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*.


Genévrier commun
Juniperus communis L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)




Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain




Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible




Prunellier
Prunus spinosa L.



■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers


Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 



Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)

Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes

Viorne lantane
Viburnum lantana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère

Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles


Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible






Charme

Carpinus betulus L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités


- Espèce allergisante ●●
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Châtaignier

Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante ●
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Chêne pédonculé

Quercus robur L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Chêne pubescent

Quercus pubescens Wild.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible



Bouleau verruqueux

Betula pendula Roth

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités


- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Chêne sessile

Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Cormier

Sorbus domestica L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Érable champêtre

Acer campestre L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante ●
- Bon combustible



Frêne commun

Fraxinus excelsior L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Hêtre

Fagus sylvatica L.

Utilisations possibles



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 🐝
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

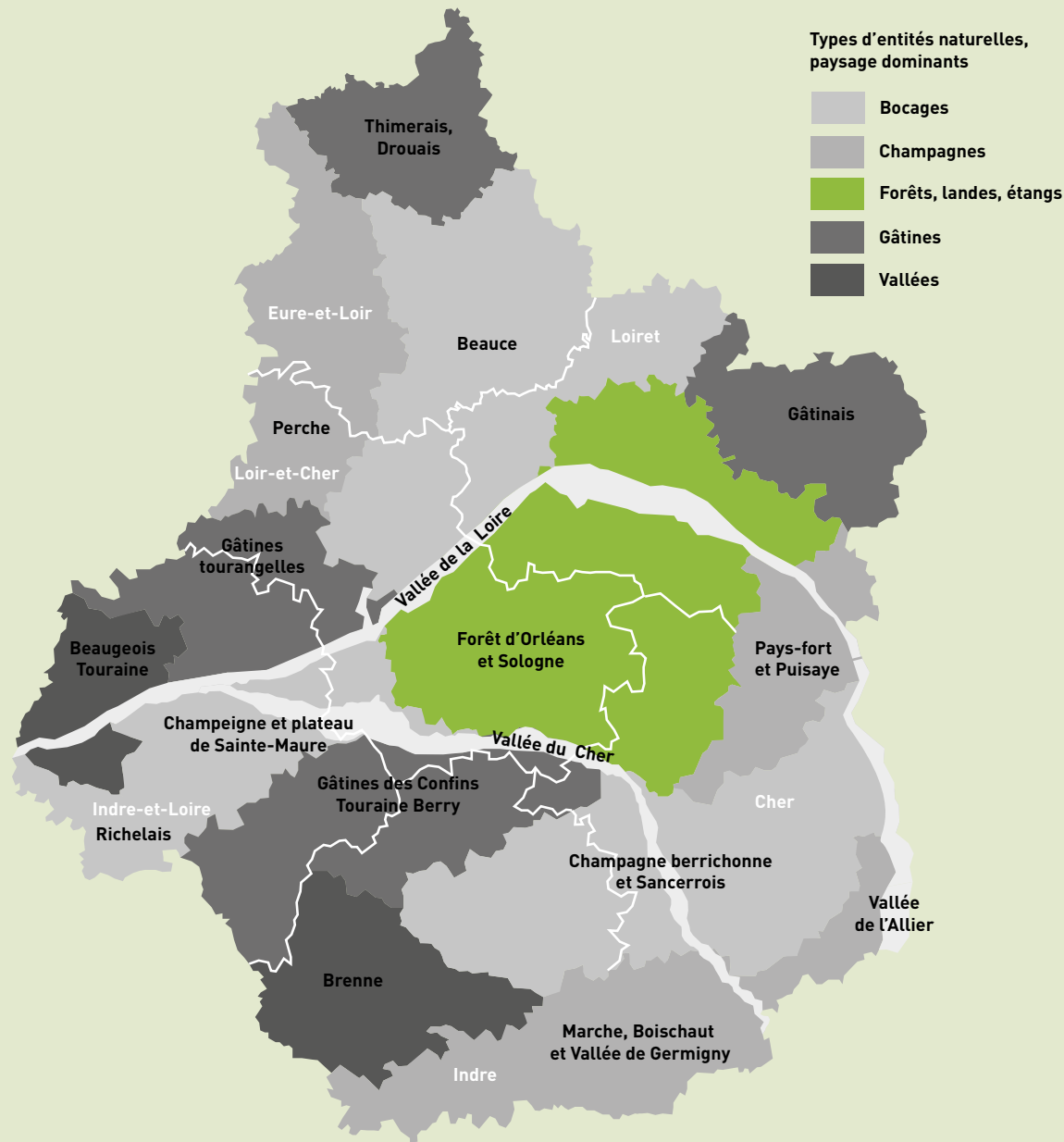
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Forêt d'Orléans, Sologne



VII. Forêt d'Orléans, Sologne

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales
 Feuillage: Persistant
 Période de floraison: Mars à juillet
 Humidité du sol: Sec à frais
 pH du sol: Acide
 Exposition: Pleine lumière

Particularités
 - Espèce mellifère
 - Plante fourragère après broyage
 - Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales
 Feuillage: Persistant
 Période de floraison: Juillet à octobre
 Humidité du sol: Frais à très humide
 pH du sol: Acide
 Exposition: Pleine lumière

Particularités
 - Espèce mellifère
 - Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales
 Feuillage: Caduc
 Période de floraison: Juin à août
 Humidité du sol: Assez sec à humide
 pH du sol: Acide à faiblement calcaire
 Exposition: Lumière à mi-ombre


Particularités
 - Fruits comestibles pour la faune
 - Espèce mellifère
 - Toxique pour l'humain
 - Fleurs odorantes

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles


Caractéristiques principales
 Feuillage: Persistant
 Période de floraison: Janvier à avril
 Humidité du sol: Très sec à frais
 pH du sol: Faiblement acide à calcaire
 Exposition: Mi-ombre à ombre

Particularités
 - Propriétés médicinales
 - Baies toxiques pour l'humain



Lierre
Hedera helix L.


Utilisations possibles



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

 Plantation de haie


 Boisements

 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs

 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique


 Espèce mellifère

 Espèce allergisante



Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)



Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien



Bourdaine
Frangula alnus Mill.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie



Bruyère à balais
Erica scoparia L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles *australis* (invasive)



Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)



Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles *reverchonii*



Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


Utilisations possibles



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)

Houx
Ilex aquifolium L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien

Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible

Prunellier
Prunus spinosa L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers

Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère

Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

Troène commun
Ligustrum vulgare L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes



Viorne obier
Viburnum opulus L.


■ Utilisations possibles





■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain





Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth


■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bon combustible

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7m)




 Plantation de haie
  Boisements
  Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
  Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
  Espèce mellifère
  Espèce allergisante



Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


■ Utilisations possibles





■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien





Châtaignier
Castanea sativa Mill.



■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible



Chêne pédonculé
Quercus robur L.



■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Bouleau pubescent
Betula pubescens Ehrh


■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Marécageux</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.



■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible

Érable champêtre
Acer campestre L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible

Frêne commun
Fraxinus excelsior L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée

Merisier
Prunus avium L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 

Orme champêtre
Ulmus minor Mill.


Utilisations possibles



Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard

Saule blanc
Salix alba L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)

Tremble
Populus tremula L.


Utilisations possibles



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien:

<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

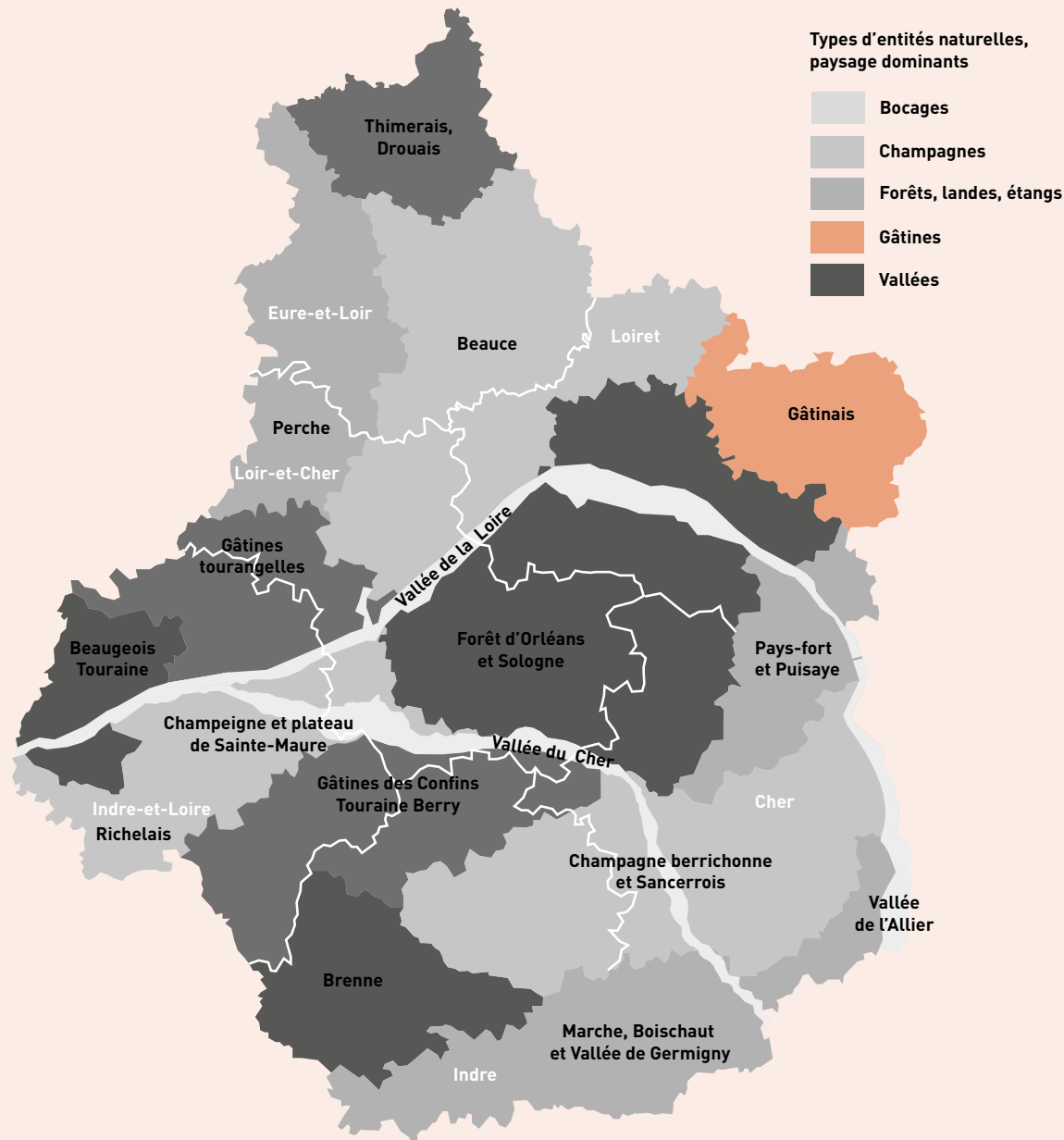
Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAULT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.





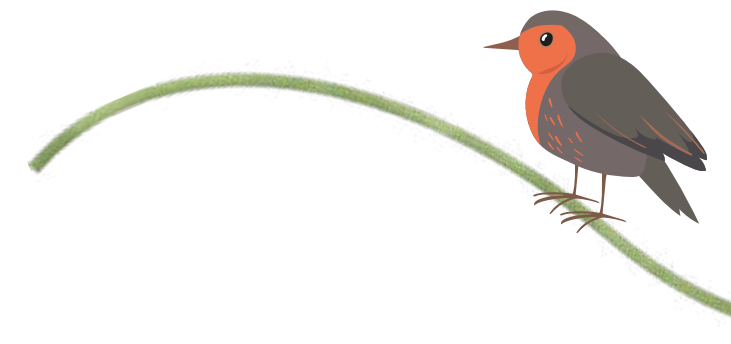
Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Gâtinais

VIII. Gâtinais



1. Arbrisseaux et lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Janvier à avril
Humidité du sol	Très sec à frais
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre à ombre

Particularités

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'humain

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Septembre-octobre
Humidité du sol	Sec à humide
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain

70

71



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boissements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien

Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie

Camérisier à balais
Lonicera xylosteum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)

Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)

Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*

Genévrier commun
Juniperus communis L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)

Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère
- Fruits comestibles



Groseiller rouge

Ribes rubrum L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)



Houx

Ilex aquifolium L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain



Néflier

Crataegus germanica (L.) Kuntze


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien



Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain



Noisetier, Coudrier

Corylus avellana L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités


- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



Prunellier

Prunus spinosa L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers



Rosier des champs

Rosa arvensis Huds.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités


- Espèce mellifère 



Saule cendré

Salix cinerea L.



Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités


- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Saule marsault

Salix caprea L.



Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités


- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Saule roux

Salix atrocinerea Brot.



Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Sureau noir
Sambucus nigra L.


Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)

Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine 



Troène commun
Ligustrum vulgare L.



Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes





Viorne lantane
Viburnum lantana L.


Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 





Viorne obier
Viburnum opulus L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain






3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

 **Plantation de haie**
 **Boisements**
 **Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs**
 **Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique**
 **Espèce mellifère**
 **Espèce allergisante**



Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


Utilisations possibles





Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien





Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible



Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Charme
Carpinus betulus L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Excellent combustible
- Bon brise-vent





Châtaignier
Castanea sativa Mill.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)





Chêne pédonculé
Quercus robur L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible





Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible





Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible





Cormier
Sorbus domestica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien 





Érable champêtre
Acer campestre L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible





Frêne commun
Fraxinus excelsior L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée




Hêtre
Fagus sylvatica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible





Merisier
Prunus avium L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 




Orme champêtre
Ulmus minor Mill.



■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales



Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard

	<p>Saule blanc <i>Salix alba</i> L.</p> <p>■ Utilisations possibles</p> 									
	<p>■ Caractéristiques principales</p> <table border="0"> <tr> <td>Feuillage</td> <td><i>Caduc</i></td> </tr> <tr> <td>Période de floraison</td> <td><i>Avril-mai</i></td> </tr> <tr> <td>Humidité du sol</td> <td><i>Inondé une partie de l'année</i></td> </tr> <tr> <td>pH du sol</td> <td><i>Faiblement acide à calcaire</i></td> </tr> <tr> <td>Exposition</td> <td><i>Pleine lumière</i></td> </tr> </table> <p>■ Particularités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espèce mellifère 🐝🐝 - Espèce allergisante 🚫 - Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier) 	Feuillage	<i>Caduc</i>	Période de floraison	<i>Avril-mai</i>	Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>	pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>	Exposition
Feuillage	<i>Caduc</i>									
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>									
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>									
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>									
Exposition	<i>Pleine lumière</i>									

	<p>Tilleul à grandes Feuilles <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.</p> <p>■ Utilisations possibles</p> 									
	<p>■ Caractéristiques principales</p> <table border="0"> <tr> <td>Feuillage</td> <td><i>Caduc</i></td> </tr> <tr> <td>Période de floraison</td> <td><i>Juin-juillet</i></td> </tr> <tr> <td>Humidité du sol</td> <td><i>Sec</i></td> </tr> <tr> <td>pH du sol</td> <td><i>Faiblement acide à calcaire</i></td> </tr> <tr> <td>Exposition</td> <td><i>Ombre à mi-ombre</i></td> </tr> </table> <p>■ Particularités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espèce mellifère 🐝🐝 - Espèce allergisante 🚫 - Fleurs odorantes (infusions) 	Feuillage	<i>Caduc</i>	Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>	Humidité du sol	<i>Sec</i>	pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>	Exposition
Feuillage	<i>Caduc</i>									
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>									
Humidité du sol	<i>Sec</i>									
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>									
Exposition	<i>Ombre à mi-ombre</i>									

	<p>Tremble <i>Populus tremula</i> L.</p> <p>■ Utilisations possibles</p> 									
	<p>■ Caractéristiques principales</p> <table border="0"> <tr> <td>Feuillage</td> <td><i>Caduc</i></td> </tr> <tr> <td>Période de floraison</td> <td><i>Mars-avril</i></td> </tr> <tr> <td>Humidité du sol</td> <td><i>Frais à très humide</i></td> </tr> <tr> <td>pH du sol</td> <td><i>Acide à calcaire</i></td> </tr> <tr> <td>Exposition</td> <td><i>Pleine lumière</i></td> </tr> </table> <p>■ Particularités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espèce allergisante 🚫 	Feuillage	<i>Caduc</i>	Période de floraison	<i>Mars-avril</i>	Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>	pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>	Exposition
Feuillage	<i>Caduc</i>									
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>									
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>									
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>									
Exposition	<i>Pleine lumière</i>									

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien:

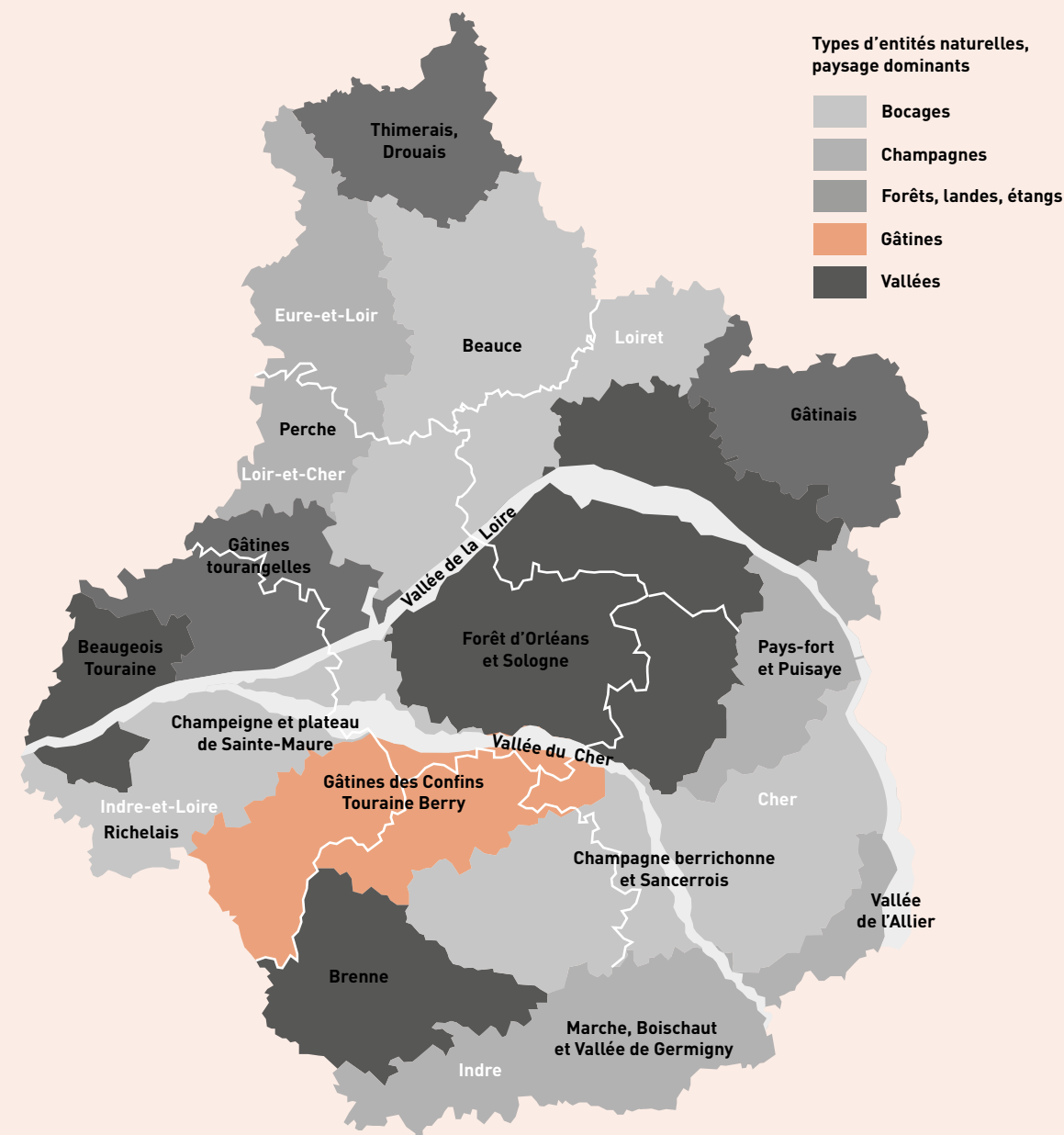
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAU, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Gâtine des confins
Touraine Berry



IX. Gâtine des Confins Touraine Berry

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)



Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Juillet à octobre</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin à août</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Janvier à avril</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'Homme

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'Homme

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7m)



Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien





Bourdaïne
Frangula alnus Mill.


■ Utilisations possibles 

■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère  
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie





Bruyère à balais
Erica scoparia L.


■ Utilisations possibles 

■ Caractéristiques principales




Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère  
- Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures




Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles   

■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)





Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link



■ Utilisations possibles 

■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère  
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*


Genévrier commun
Juniperus communis L.


■ Utilisations possibles 

■ Caractéristiques principales



Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)





Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


■ Utilisations possibles  

■ Caractéristiques principales



Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère  
- Fruits comestibles (groseilles)




Houx
Ilex aquifolium L.



■ Utilisations possibles  

■ Caractéristiques principales



Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain


Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze



■ Utilisations possibles  

■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (néfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien

Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


■ Utilisations possibles 

■ Caractéristiques principales




Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain




Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.

■ Utilisations possibles   

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible

Prunellier
Prunus spinosa L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Avril
Humidité du sol	Sec à très humide
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers

Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin-juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre

Particularités

- Espèce mellifère

Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Humide
pH du sol	Très variable
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Acide à neutre
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Sec à très humide
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin-juillet
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Mi-ombre à lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc ou marcescent
Période de floraison	Mai-juin
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Lumière ou demi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes

Viorne lantane
Viburnum lantana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai-juin
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère

Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai-juin
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Faiblement acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'Homme

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie Boisements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mai
Humidité du sol	Assez sec à frais
pH du sol	Très variable
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Mars-avril
Humidité du sol	Très humide
pH du sol	Acide à calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible



Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>


Particularités

- Espèce allergisante ●●
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante ●
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●●
- Bon combustible



Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●●
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible



Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Cormier
Sorbus domestica L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Érable champêtre
Acer campestre L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante ●
- Bon combustible



Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Hêtre
Fagus sylvatica L.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>


Particularités

- Espèce allergisante 🐝
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Merisier
Prunus avium L.


■ Utilisations possibles





■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)





Orme champêtre
Ulmus minor Mill.


■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard



Saufe blanc
Salix alba L.



■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)



Tilleul à grandes Feuilles
Tilia platyphyllos Scop.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Ombre à mi-ombre</i>


■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Fleurs odorantes (infusions)



Tremble
Populus tremula L.


■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

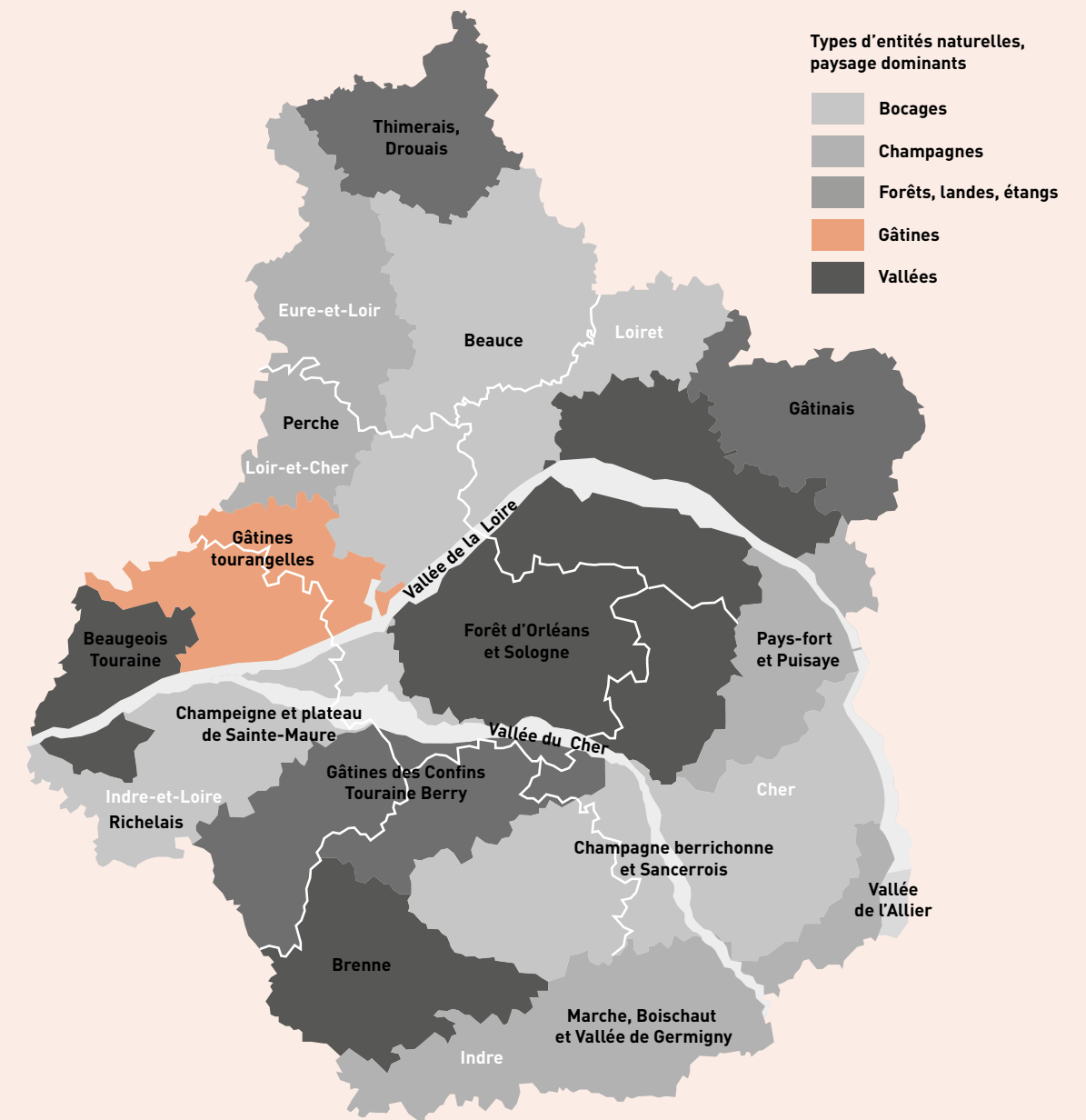
■ Particularités

- Espèce allergisante 



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Gâtines Tourangelles

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAULT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÜAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



X. Gâtines Tourangelles

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boissements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Persistant Mars à juillet Sec à frais Acide Pleine lumière	
		- Espèce mellifère - Plante fourragère après broyage - Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Persistant Juillet à octobre Frais à très humide Acide Pleine lumière	
		- Espèce mellifère - Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Caduc Juin à août Assez sec à humide Acide à faiblement calcaire Lumière à mi-ombre	
		- Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Fleurs odorantes

Daphné lauréole
Daphne laureola L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Persistant Février-mars Sec à frais Neutre à calcaire Mi-ombre à ombre	
		- Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Persistant Janvier à avril Très sec à frais Faiblement acide à calcaire Mi-ombre à ombre	
		- Propriétés médicinales - Baies toxiques pour l'humain

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Persistant Septembre-octobre Sec à humide Acide à calcaire Pleine lumière	
		- Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Plante couvre-sol - Toxique pour l'humain

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	Caduc Mars-avril Frais à très humide Acide à neutre Pleine lumière	
		- Espèce mellifère - Espèce allergisante



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien

Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain- Utilisé en vannerie

Bruyère à balais
Erica scoparia L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures

Buis
Buxus sempervirens L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Ravageur : Pyrale du buis
- Maladies : Cylindrocladiose (champignon parasite)

Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)

Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)

Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*

Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles


Groseiller rouge
Ribes rubrum L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)


Houx
Ilex aquifolium L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'Homme


Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien

Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain


Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible


Prunellier
Prunus spinosa L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers


Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 



Saule cendré
Salix cinerea L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Saule marsault
Salix caprea L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes

Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Viorne lantane
Viburnum lantana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible

Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Charme
Carpinus betulus L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>


Particularités

- Espèce allergisante
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Châtaignier
Castanea sativa Mill.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Chêne pédonculé
Quercus robur L.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible



Hêtre
Fagus sylvatica L.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce allergisante
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible



Merisier
Prunus avium L.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)



Cormier
Sorbus domestica L.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles bleus (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Orme champêtre
Ulmus minor Mill.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ **Particularités**

- Espèce allergisante
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard



Érable champêtre
Acer campestre L.

■ **Utilisations possibles**




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible



Saule blanc
Salix alba L.

■ **Utilisations possibles**



■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire

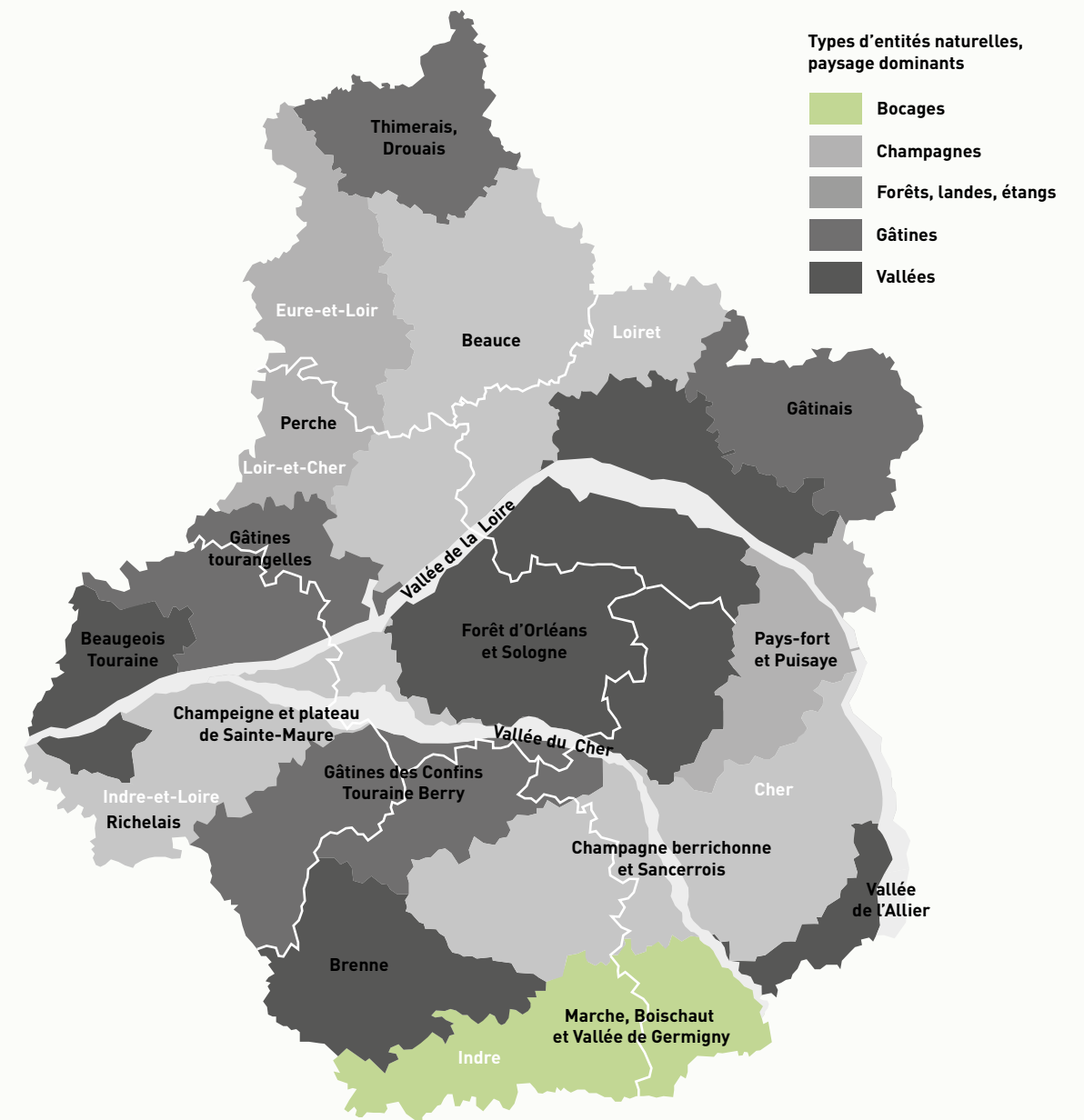
	Tilleul à grandes Feuilles <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Utilisations possibles
	Caractéristiques principales Feuillage : <i>Caduc</i> Période de floraison : <i>Juin-juillet</i> Humidité du sol : <i>Sec</i> pH du sol : <i>Faiblement acide à calcaire</i> Exposition : <i>Ombre à mi-ombre</i>	Particularités - Espèce mellifère - Espèce allergisante - Fleurs odorantes (infusions)

	Tremble <i>Populus tremula</i> L.	Utilisations possibles
	Caractéristiques principales Feuillage : <i>Caduc</i> Période de floraison : <i>Mars-avril</i> Humidité du sol : <i>Frais à très humide</i> pH du sol : <i>Acide à calcaire</i> Exposition : <i>Pleine lumière</i>	Particularités - Espèce allergisante

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAU, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Marche, Boischaud, Vallée de Germigny



XI. Marche, Boischaux, Vallée de Germigny



1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Juillet à octobre</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin à août</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Janvier à avril</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'Homme

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'Homme

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien




Bourdaie
Frangula alnus Mill.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie




Buis
Buxus sempervirens L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Ravageur : Pyrale du buis
- Maladies : Cylindrocladiose (champignon parasite)




Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)




Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)




Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*




Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles




Groseillier rouge
Ribes rubrum L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)




Houx
Ilex aquifolium L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain




Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (nèfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain



Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



Prunellier
Prunus spinosa L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers



Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝



Saule cendré
Salix cinerea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saule marsault
Salix caprea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saule roux
Salix atrocinerea Brot.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Sureau noir
Sambucus nigra L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine



Troène commun
Ligustrum vulgare L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes



Viorne lantane
Viburnum lantana L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝



Viorne obier
Viburnum opulus L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Toxique pour l'humain



3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible

Bouleau pubescent
Betula pubescens Ehrh

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Marécageux</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Bon combustible

Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Excellent combustible
- Bon brise-vent

Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)

Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Érable champêtre
Acer campestre L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible



Frêne commun
Fraxinus excelsior L.



Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Hêtre
Fagus sylvatica L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>


Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Merisier
Prunus avium L.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>


Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)



Orme champêtre
Ulmus minor Mill.


Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

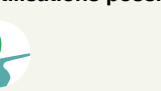
Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard



Saule blanc
Salix alba L.



Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)



Tremble
Populus tremula L.


Utilisations possibles



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

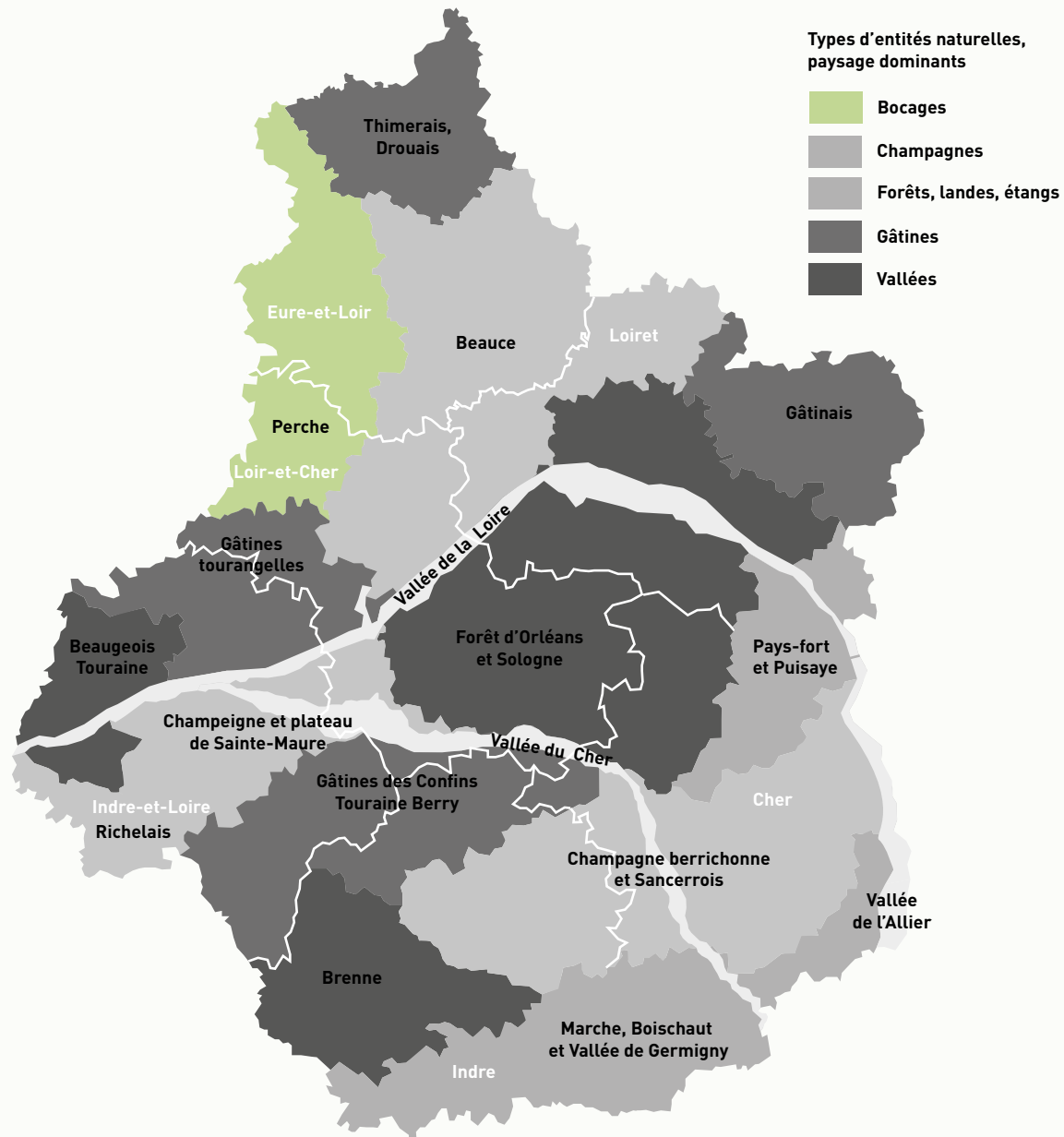
Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAULT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.





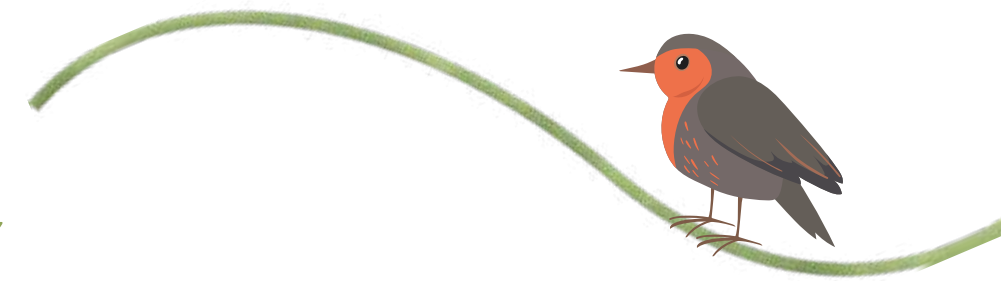
Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Perche

XII. Perche



1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Mars à juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Daphné lauréole
Daphne laureola L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Février-mars
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Mi-ombre à ombre

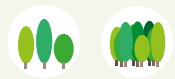
Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain



Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Janvier à avril</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>


■ **Particularités**

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'humain



Lierre
Hedera helix L.


■ Utilisations possibles



■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)



Plantation de haie



Boisements



Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs



Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique



Espèce mellifère



Espèce allergisante



Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen [\(DRAAF\)](#)



Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien



Bourdaine
Frangula alnus Mill.


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)



Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)



Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ **Particularités**

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*



Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.


■ Utilisations possibles




■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

■ **Particularités**

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles




Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)





Houx
Ilex aquifolium L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain 





Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (nêfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien 



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain




Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible





Prunellier
Prunus spinosa L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers 




Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 





Saufe cendré
Salix cinerea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 





Saufe marsault
Salix caprea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 





Saufe roux
Salix atrocinerea Brot.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 

Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes

Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain



3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible

Bouleau pubescent
Betula pubescens Ehrh

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Marécageux</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Bon combustible

Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Excellent combustible
- Bon brise-vent

Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)




Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Bon combustible




Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Bon combustible




Érable champêtre
Acer campestre L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Bon combustible




Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante  
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée


Hêtre
Fagus sylvatica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Merisier
Prunus avium L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 


Orme champêtre
Ulmus minor Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard




Saule blanc
Salix alba L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)


Sorbier des oiseleurs
Sorbus aucuparia L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés (sorbes)
- Maladie : Feu bactérien





Tilleul à petites Feuilles
Tilia cordata Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère  
- Espèce allergisante 
- Fleurs odorantes (infusions) 



Tremble

Populus tremula L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante ●

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

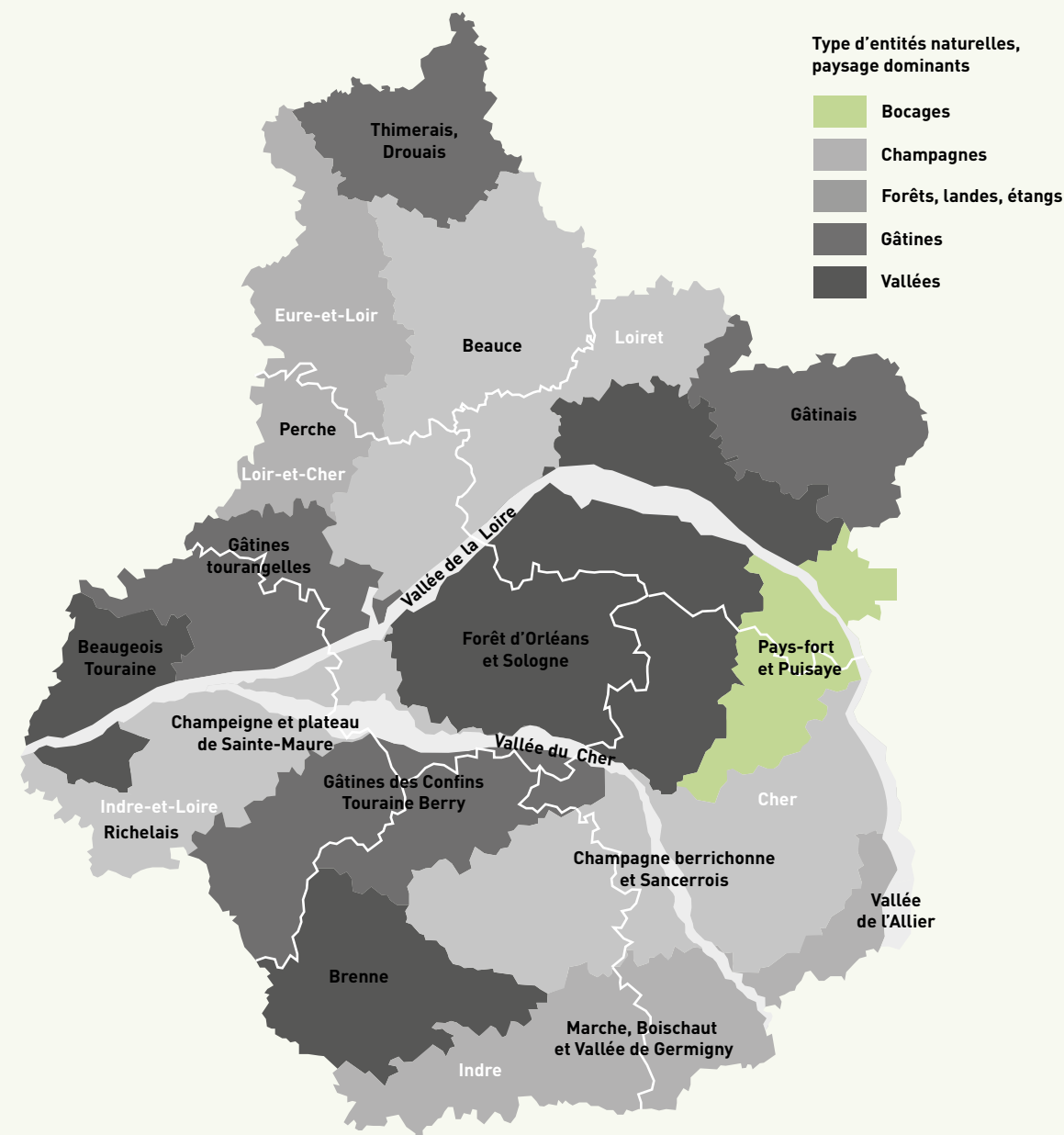
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAU, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Pays-fort et Puisaye



XIII. Pays-fort et Puisaye

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Persistant</i> <i>Mars à juillet</i> <i>Sec à frais</i> <i>Acide</i> <i>Pleine lumière</i>	

Ajonc nain
Ulex minor Roth

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Persistant</i> <i>Juillet à octobre</i> <i>Frais à très humide</i> <i>Acide</i> <i>Pleine lumière</i>	

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Juin à août</i> <i>Assez sec à humide</i> <i>Acide à faiblement calcaire</i> <i>Lumière à mi-ombre</i>	

Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Persistant</i> <i>Janvier à avril</i> <i>Très sec à frais</i> <i>Faiblement acide à calcaire</i> <i>Mi-ombre à ombre</i>	

Lierre
Hedera helix L.

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Persistant</i> <i>Septembre-octobre</i> <i>Sec à humide</i> <i>Acide à calcaire</i> <i>Pleine lumière</i>	

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)


Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Avril-mai</i> <i>Frais à humide</i> <i>Faiblement acide à calcaire</i> <i>Lumière à mi-ombre</i>	

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

■ Caractéristiques principales		■ Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Mai</i> <i>Très sec à assez humide</i> <i>Très variable</i> <i>Lumière à mi-ombre</i>	




Bourdaie
Frangula alnus Mill.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie




Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)




Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)




Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link



■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*.

Genévrier commun
Juniperus communis L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)




Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles




Groseillier rouge
Ribes rubrum L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)




Houx
Ilex aquifolium L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'Homme




Néflier
Crataegus germanica (L.) Kuntze

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (néfles)
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Maladie : Feu bactérien



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain



Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



Prunellier
Prunus spinosa L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers



Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝



Saule cendré
Salix cinerea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saule marsault
Salix caprea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saule roux
Salix atrocinerea Brot.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Sureau noir
Sambucus nigra L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine



Troène commun
Ligustrum vulgare L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes



Viorne obier
Viburnum opulus L.

■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Toxique pour l'humain



3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boissements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible

Bouleau pubescent
Betula pubescens Ehrh

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Marécageux</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Bon combustible

Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Excellent combustible
- Bon brise-vent

Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)

Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Bon combustible

Cormier
Sorbus domestica L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Érable champêtre
Acer campestre L.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Bon combustible



Saule blanc
Salix alba L.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)



Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>


■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫🚫
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Tremble
Populus tremula L.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>


■ Particularités

- Espèce allergisante 🚫



Hêtre
Fagus sylvatica L.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>


■ Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible



Merisier
Prunus avium L.

■ Utilisations possibles





■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités


- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)





Orme champêtre
Ulmus minor Mill.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard

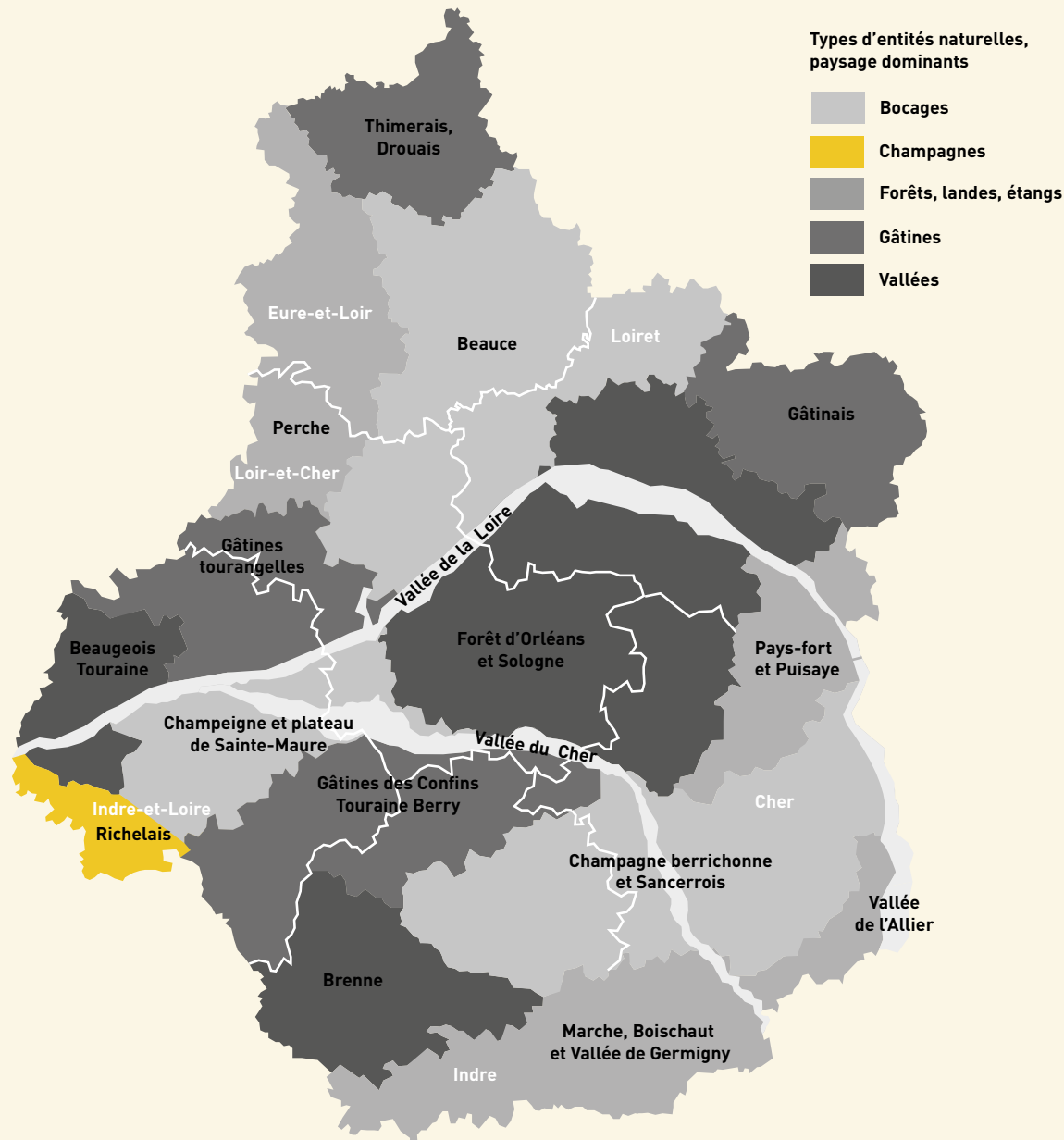
Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien : <https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>
Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



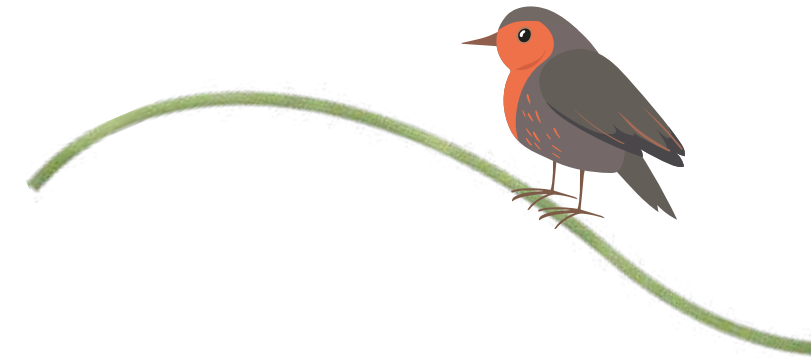


Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Richelais



XIV. Richelais

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Mars à juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Ajonc nain
Ulex minor Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Juillet à octobre
Humidité du sol	Frais à très humide
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes



Fragon petit-houx
Ruscus aculeatus L.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Janvier à avril</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ **Particularités**

- Propriétés médicinales
- Baies toxiques pour l'Homme



Lierre
Hedera helix L.

■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)





Plantation de haie



Boisements



Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs




Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique



Espèce mellifère



Espèce allergisante



Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien



Bruyère à balais
Erica scoparia L.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Utilisé pour la fabrication de balais et de clôtures



Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'Homme
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)



Bourdaie
Frangula alnus Mill.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie



Camérisier à balais
Lonicera xylosteum L.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain



Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)



Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link

■ Utilisations possibles

■ **Caractéristiques principales**

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ **Particularités**

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*.

Groseiller rouge
Ribes rubrum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles (groseilles)

Prunellier
Prunus spinosa L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers

Genévrier commun
Juniperus communis L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)

Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible

Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère

Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)
- Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine


Viorne lantane
Viburnum lantana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 




Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Excellent combustible
- Bon brise-vent

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)



Plantation de haie  Boisements  Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs  Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique  Espèce mellifère  Espèce allergisante 


Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien





Châtaignier
Castanea sativa Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible


Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible



Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible


Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible



Cormier
Sorbus domestica L.





Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Érable champêtre
Acer campestre L.





Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Bon combustible

Frêne commun
Fraxinus excelsior L.





Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée

Merisier
Prunus avium L.






Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)

Orme champêtre
Ulmus minor Mill.




Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard

Saule blanc
Salix alba L.



Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)

Tilleul à grandes Feuilles
Tilia platyphyllos Scop.



Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Ombre à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Fleurs odorantes (infusions)

Tilleul à petites Feuilles
Tilia cordata Mill.





Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Fleurs odorantes (infusions)

Tremble
Populus tremula L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 🚫



Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

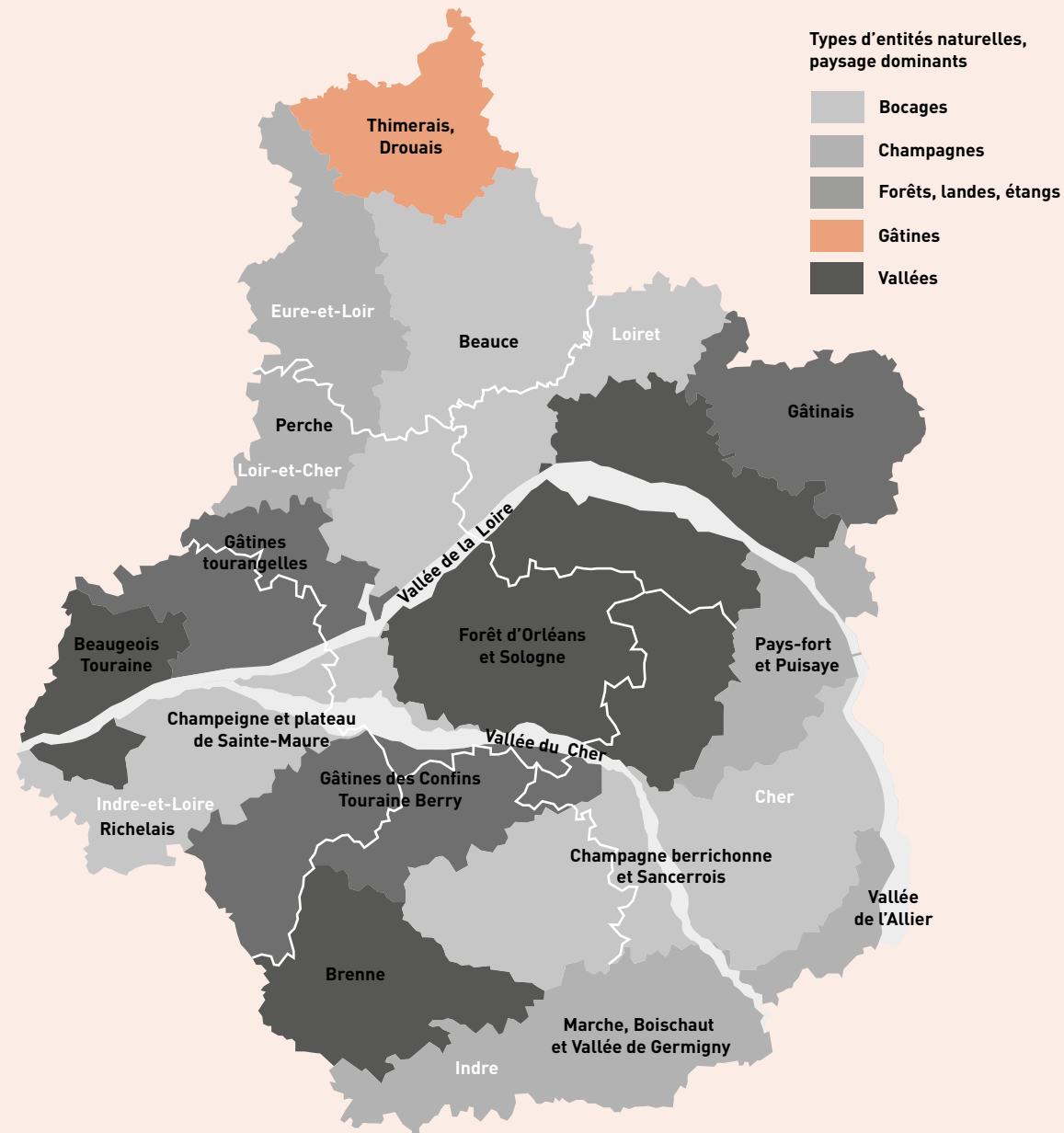
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAU, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Thimerais, Drouais



XV. Thimerais, Drouais

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Ajonc d'Europe
Ulex europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Mars à juillet
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Acide
Exposition	Pleine lumière

Particularités

- Espèce mellifère
- Plante fourragère après broyage
- Toxique pour l'humain

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Caduc
Période de floraison	Juin à août
Humidité du sol	Assez sec à humide
pH du sol	Acide à faiblement calcaire
Exposition	Lumière à mi-ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Daphné lauréole
Daphne laureola L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	Persistant
Période de floraison	Février-mars
Humidité du sol	Sec à frais
pH du sol	Neutre à calcaire
Exposition	Mi-ombre à ombre

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain


Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain


Buis
Buxus sempervirens L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Ravageur : Pyrale du buis
- Maladies : Cylindrocladiose (champignon parasite)

2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)



Plantation de haie  Boissements  Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs  Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique  Espèce mellifère  Espèce allergisante 


Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)


Camérisier à balais
Lonicera xylosteum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain


Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Très bon combustible
- Porte-greffe d'arbres fruitiers


Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien


Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)


Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie


Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)




Genêt à balais
Cytisus scoparius (L.) Link



Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *reverchonii*


Genévrier commun
Juniperus communis L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Utilisation des baies (liqueur, condiments)




Groseillier à maquereau
Ribes uva-crispa L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre ou ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles



Groseillier des Alpes
Ribes alpinum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Baies comestibles au goût fade




Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles (groseilles)




Houx
Ilex aquifolium L.



Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain

Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain




Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible




Prunellier
Prunus spinosa L.



Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles à l'état blet (prunelles), parfois distillés
- Porte-greffe d'arbres fruitiers


Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 



Saule cendré
Salix cinerea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule marsault
Salix caprea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Espèce allergisante

Sureau noir
Sambucus nigra L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits comestibles cuits (distillerie, confitures)

Fleurs très odorantes, utilisées en cuisine

Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Espèce allergisante
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes

Viorne lantane
Viburnum lantana L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère

Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)

Plantation de haie Boissements Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique Espèce mellifère Espèce allergisante

Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante
- Bois imputrescible



Bouleau verruqueux
Betula pendula Roth


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Charme
Carpinus betulus L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante ●●
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Châtaignier
Castanea sativa Mill.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante ●
- Fruits comestibles (châtaignes)
- Ravageur : Cynips du Châtaignier (insecte parasite)



Chêne pédonculé
Quercus robur L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Chêne pubescent
Quercus pubescens Wild.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Le meilleur des chênes truffiers
- Bon combustible



Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●●
- Bon combustible



Cormier
Sorbus domestica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Érable champêtre
Acer campestre L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante ●
- Bon combustible



Frêne commun
Fraxinus excelsior L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante ●●
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée



Hêtre
Fagus sylvatica L.





■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales






Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Ombre</i>

■ Particularités







- Espèce allergisante 🐝
- Fruits comestibles grillés (faînes)
- Excellent combustible




	Merisier <i>Prunus avium</i> L.	Utilisations possibles 
	Caractéristiques principales Feuillage <i>Caduc</i> Période de floraison <i>Avril-mai</i> Humidité du sol <i>Assez sec à frais</i> pH du sol <i>Faiblement acide à neutre</i> Exposition <i>Mi-ombre</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère  - Porte-greffe d'arbres fruitiers - Fruits amers (merises), parfois distillés - Maladie : sharka (maladie virale) 

	Orme champêtre <i>Ulmus minor</i> Mill.	Utilisations possibles 
	Caractéristiques principales Feuillage <i>Caduc</i> Période de floraison <i>Mars-avril</i> Humidité du sol <i>Assez sec à très humide</i> pH du sol <i>Faiblement acide à calcaire</i> Exposition <i>Pleine lumière</i>	Particularités - Espèce allergisante  - Maladie : graphiose (champignon) - Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard

	Saule blanc <i>Salix alba</i> L.	Utilisations possibles 
	Caractéristiques principales Feuillage <i>Caduc</i> Période de floraison <i>Avril-mai</i> Humidité du sol <i>Inondé une partie de l'année</i> pH du sol <i>Faiblement acide à calcaire</i> Exposition <i>Pleine lumière</i>	Particularités - Espèce mellifère   - Espèce allergisante  - Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)

	Tilleul à grandes Feuilles <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Utilisations possibles 
	Caractéristiques principales Feuillage <i>Caduc</i> Période de floraison <i>Juin-juillet</i> Humidité du sol <i>Sec</i> pH du sol <i>Faiblement acide à calcaire</i> Exposition <i>Ombre à mi-ombre</i>	Particularités - Espèce mellifère   - Espèce allergisante  - Fleurs odorantes (infusions)

	Tilleul à petites Feuilles <i>Tilia cordata</i> Mill.	Utilisations possibles 
	Caractéristiques principales Feuillage <i>Caduc</i> Période de floraison <i>Juillet</i> Humidité du sol <i>Assez sec à frais</i> pH du sol <i>Acide à neutre</i> Exposition <i>Mi-ombre</i>	Particularités - Espèce mellifère   - Espèce allergisante  - Fleurs odorantes (infusions) 

	Tremble <i>Populus tremula</i> L.	Utilisations possibles 
	Caractéristiques principales Feuillage <i>Caduc</i> Période de floraison <i>Mars-avril</i> Humidité du sol <i>Frais à très humide</i> pH du sol <i>Acide à calcaire</i> Exposition <i>Pleine lumière</i>	Particularités - Espèce allergisante 

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

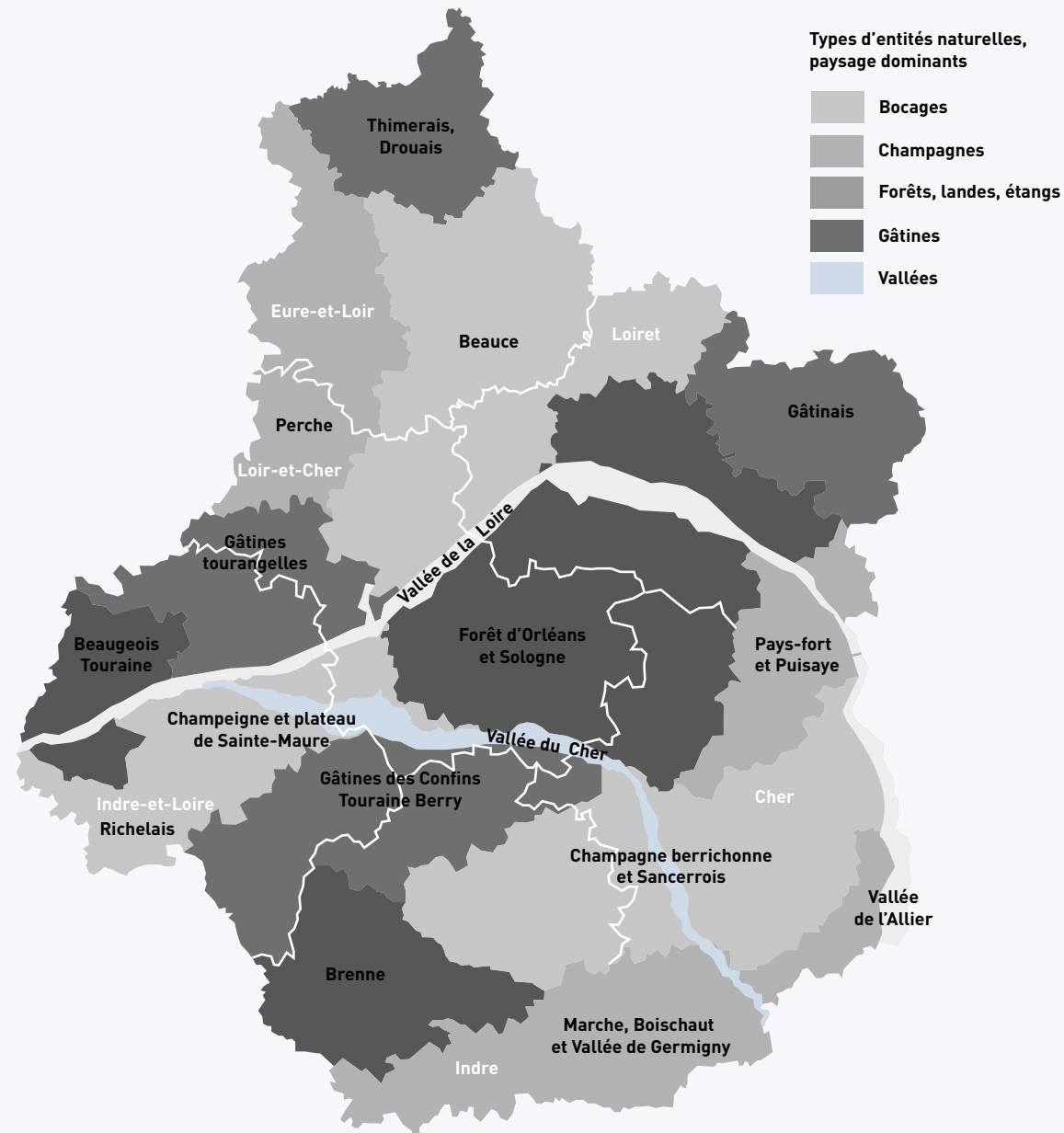
Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.





Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Vallée du Cher



XVI. Vallée du Cher

1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin à août</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fleurs odorantes

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Plante couvre-sol
- Toxique pour l'humain



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boissements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : feu bactérien
- Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Bon combustible
- Porte-greffe
- Maladie : Feu bactérien

Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Utilisé en vannerie

Camérisier à balais
Lonicera xylosteum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain

Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère
- Faiblement toxique pour l'humain
- Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticole *australis* (invasive)

Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)

Groseiller rouge
Ribes rubrum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère
- Fruits comestibles (groseilles)

Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain

Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


Utilisations possibles

Caractéristiques principales

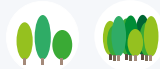
Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>


Particularités



- Espèce allergisante
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



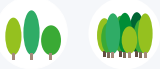
Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Juin-juillet</i> <i>Sec à frais</i> <i>Acide à calcaire</i> <i>Mi-ombre</i>	- Espèce mellifère 


Saule des vanniers
Salix viminalis L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Avril-mai</i> <i>Très humide</i> <i>Faiblement acide à calcaire</i> <i>Pleine lumière</i>	- Espèce mellifère  - Espèce allergisante  - Utilisé pour la vannerie




Saule marsault
Salix caprea L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Mars-avril</i> <i>Frais à très humide</i> <i>Acide à neutre</i> <i>Pleine lumière</i>	- Espèce mellifère  - Espèce allergisante 




Saule pourpre
Salix purpurea L.



Utilisations possibles



Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Mars-avril</i> <i>Frais à humide</i> <i>Acide à calcaire</i> <i>Pleine lumière</i>	- Espèce mellifère  - Espèce allergisante  - Utilisé pour la vannerie



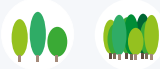
Saule roux
Salix atrocinerea Brot.



Utilisations possibles




Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Mars-avril</i> <i>Sec à très humide</i> <i>Acide</i> <i>Pleine lumière</i>	- Espèce mellifère  - Espèce allergisante 




Troène commun
Ligustrum vulgare L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc ou marcescent</i> <i>Mai-juin</i> <i>Sec à frais</i> <i>Neutre à calcaire</i> <i>Lumière ou demi-ombre</i>	- Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère  - Espèce allergisante  - Toxique pour l'humain - Fleurs très odorantes


Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles



Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Mai-juin</i> <i>Frais à très humide</i> <i>Faiblement acide à calcaire</i> <i>Lumière à mi-ombre</i>	- Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère  - Toxique pour l'humain


3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)



Plantation de haie  Boisements  Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs  Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique  Espèce mellifère  Espèce allergisante 




Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz


Utilisations possibles


Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Mai</i> <i>Assez sec à frais</i> <i>Très variable</i> <i>Pleine lumière</i>	- Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère  - Fruits parfois distillés - Excellent combustible - Maladie : Feu bactérien





Charme
Carpinus betulus L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales		Particularités
Feuillage Période de floraison Humidité du sol pH du sol Exposition	<i>Caduc</i> <i>Avril-mai</i> <i>Assez sec à frais</i> <i>Faiblement acide à neutre</i> <i>Mi-ombre à ombre</i>	- Espèce allergisante  - Excellent combustible - Bon brise-vent







Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible




Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible





Chêne pédonculé
Quercus robur L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible





Cormier
Sorbus domestica L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien 





Érable champêtre
Acer campestre L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible





Merisier
Prunus avium L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale) 





Saule blanc
Salix alba L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)





Frêne commun
Fraxinus excelsior L.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée




Orme champêtre
Ulmus minor Mill.


Utilisations possibles


Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard





Saule cassant
Salix fragilis L.

Utilisations possibles


Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie



Tremble

Populus tremula L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante ●

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

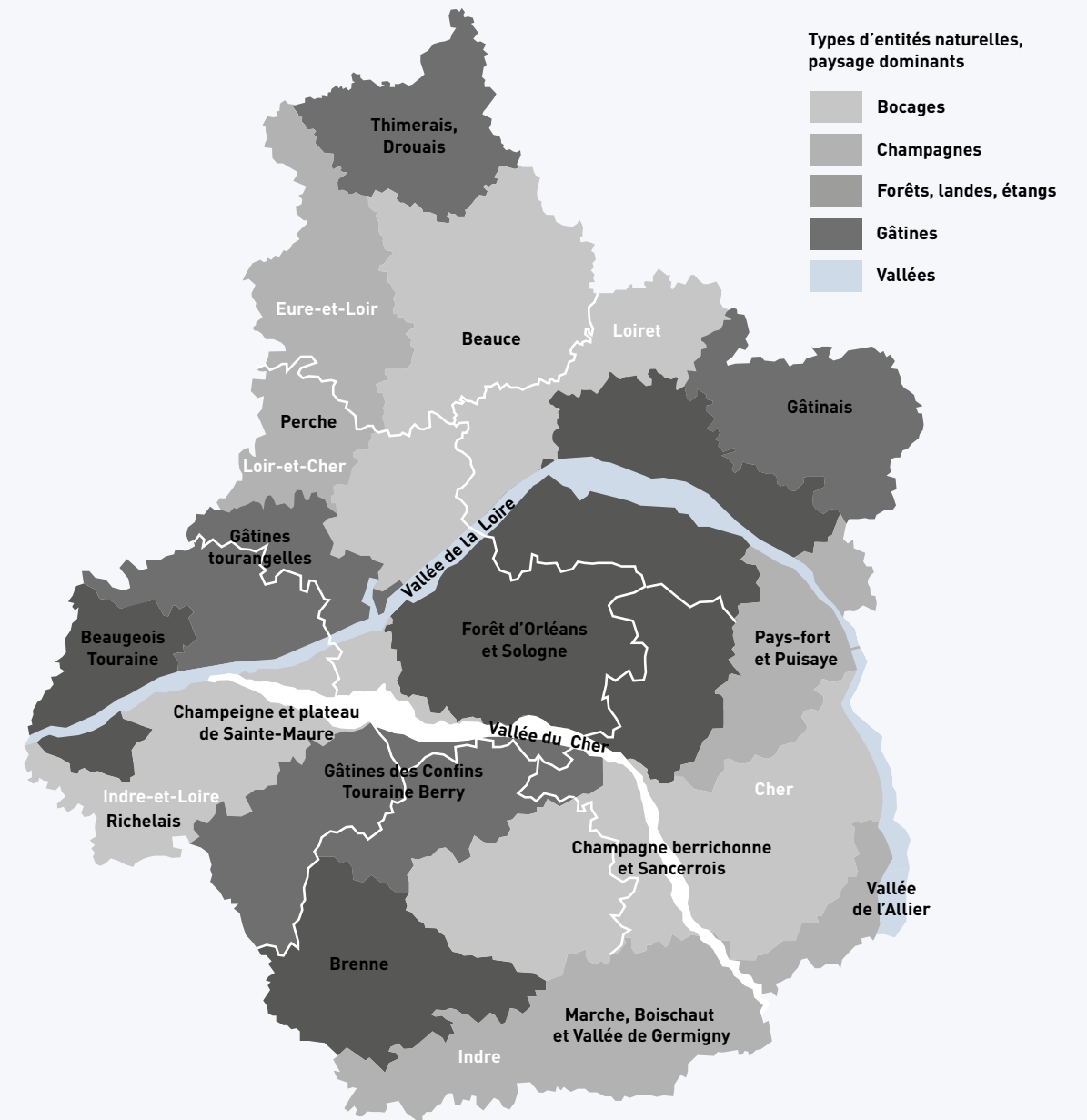
<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAUULT, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



Planter local ?

Arbres et arbustes du Centre-Val de Loire



Vallées de la Loire et de l'Allier

XVIII. Vallées de la Loire et de l'Allier



1. Les arbrisseaux et les lianes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 1 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Chèvrefeuille des bois
Lonicera periclymenum L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Fleurs odorantes
Période de floraison	<i>Juin à août</i>	
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>	
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	

Lierre
Hedera helix L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Persistant</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Plante couvre-sol - Toxique pour l'humain
Période de floraison	<i>Septembre-octobre</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à humide</i>	
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Pleine lumière</i>	



2. Les arbustes (hauteur à l'âge adulte inférieure à 7 m)

Plantation de haie
 Boisements
 Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs
 Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique
 Espèce mellifère
 Espèce allergisante

Aubépine à deux styles
Crataegus laevigata (Poir.) DC.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Bon combustible - Porte-greffe - Maladie : feu bactérien - Soumise à Passeport Phytosanitaire Européen (DRAAF)
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>	
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>	
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	

Aubépine à un style
Crataegus monogyna Jacq.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Bon combustible - Porte-greffe - Maladie : Feu bactérien
Période de floraison	<i>Mai</i>	
Humidité du sol	<i>Très sec à assez humide</i>	
pH du sol	<i>Très variable</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	

Bourdaine
Frangula alnus Mill.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Toxique pour l'humain - Utilisé en vannerie
Période de floraison	<i>Mai</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>	
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	

Cornouiller sanguin
Cornus sanguinea L.

Utilisations possibles

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>	Particularités - Fruits comestibles pour la faune - Espèce mellifère - Faiblement toxique pour l'humain - Attention à ne pas utiliser la sous-espèce horticoles <i>australis</i> (invasive)
Période de floraison	<i>Mai à juillet</i>	
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>	
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>	
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>	



Fusain d'Europe
Evonymus europaeus L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Toxique pour l'humain
- Fruits rose-violacés persistant longtemps sur l'arbuste
- Charbon de bois ferme, outil de dessin (fusain)



Groseiller rouge
Ribes rubrum L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Fruits comestibles (groseilles)



Nerprun purgatif
Rhamnus cathartica L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Toxique pour l'humain



Noisetier, Coudrier
Corylus avellana L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Janvier à mars</i>
Humidité du sol	<i>Sec à assez humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🚫
- Fruits comestibles (noisettes)
- Assez bon combustible



Rosier des champs
Rosa arvensis Huds.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Juin-juillet</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝



Saufe à trois étamines
Salix triandra L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril à juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à faiblement calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Utilisé pour la vannerie



Saufe cendré
Salix cinerea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Humide</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saufe des vanniers
Salix viminalis L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Utilisé pour la vannerie



Saufe marsault
Salix caprea L.


■ Utilisations possibles

■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫



Saufe pourpre
Salix purpurea L.

■ Utilisations possibles


■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🚫
- Utilisé pour la vannerie



Saule roux
Salix atrocinerea Brot.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 



Troène commun
Ligustrum vulgare L.

Utilisations possibles
 



Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc ou marcescent</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Neutre à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière ou demi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Toxique pour l'humain
- Fleurs très odorantes


Viorne obier
Viburnum opulus L.

Utilisations possibles
 


Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai-juin</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Toxique pour l'humain


Aulne glutineux
Alnus glutinosa (L.) Geartn.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Graines comestibles pour la faune
- Espèce allergisante 
- Bois imputrescible


Charme
Carpinus betulus L.

Utilisations possibles
 




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre à ombre</i>

Particularités

- Espèce allergisante 
- Excellent combustible
- Bon brise-vent



Chêne pédonculé
Quercus robur L.

Utilisations possibles
  

Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités



- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible

3. Les arbres (hauteur à l'âge adulte supérieure à 7 m)



 **Plantation de haie**  **Boisements**  **Bords de cours d'eau, de mares et d'étangs**   **Couleurs des fleurs présentant un intérêt esthétique**  **Espèce mellifère**  **Espèce allergisante**


Alisier torminal
Sorbus torminalis (L.) Crantz

Utilisations possibles
 


Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Fruits parfois distillés
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien



Chêne sessile
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.

Utilisations possibles




Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Très variable</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 
- Espèce allergisante 
- Bon combustible


Cormier
Sorbus domestica L.

Utilisations possibles
 

Caractéristiques principales

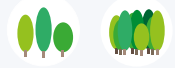
Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

Particularités

- Espèce mellifère 
- Fruits comestibles blets (cormes)
- Excellent combustible
- Maladie : Feu bactérien

Érable champêtre
Acer campestre L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝🐝
- Espèce allergisante 🌸
- Bon combustible

Frêne à Feuilles étroites
Fraxinus angustifolia Vahl

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-mai</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🌸
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée

Frêne commun
Fraxinus excelsior L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril</i>
Humidité du sol	<i>Très variable</i>
pH du sol	<i>Légèrement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Lumière à mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝
- Espèce allergisante 🌸
- Très bon combustible
- Maladie : Chalarose (champignon), en extension dans la région, plantation déconseillée

Merisier
Prunus avium L.

■ Utilisations possibles




■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à frais</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à neutre</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>


■ Particularités

- Fruits comestibles pour la faune
- Espèce mellifère 🐝
- Porte-greffe d'arbres fruitiers
- Fruits amers (merises), parfois distillés
- Maladie : sharka (maladie virale)



Orme champêtre
Ulmus minor Mill.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Assez sec à très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🌸
- Maladie : graphiose (champignon)
- Arbre rural traditionnel, souvent traité en têtard

Orme lisse
Ulmus laevis Pall.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Très humide</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Mi-ombre</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🌸
- Bon combustible
- Arbre rural traditionnel souvent traité en têtard ou dans les haies champêtres

Saule blanc
Salix alba L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Inondé une partie de l'année</i>
pH du sol	<i>Faiblement acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝
- Espèce allergisante 🌸
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie (osier)

Saule cassant
Salix fragilis L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales


Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Avril-mai</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à neutre</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce mellifère 🐝🐝
- Espèce allergisante 🌸
- Arbre souvent traité en têtard pour la vannerie

Tremble
Populus tremula L.

■ Utilisations possibles



■ Caractéristiques principales

Feuillage	<i>Caduc</i>
Période de floraison	<i>Mars-avril</i>
Humidité du sol	<i>Frais à très humide</i>
pH du sol	<i>Acide à calcaire</i>
Exposition	<i>Pleine lumière</i>

■ Particularités

- Espèce allergisante 🌸

Pour en savoir plus sur la répartition des espèces, se référer à la base de données LOBELIA du CBN du Bassin parisien :

<https://lobelia-cbn.fr/consulter/carte>

Crédits photos : MNHN-CBNBP (G. ARNAL, O. BESLIN, L. BOUDIN, J. CORDIER, R. DUPRE, S. GAUTIER, G. HUNAU, M. LEBLANC, J. MORET, N. ROBOÛAM, E. VALLEZ), Francis OLIVEREAU.



OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
DE LA BIODIVERSITÉ
CENTRE-VAL DE LOIRE

Observatoire régional de la biodiversité en Centre-Val de Loire
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLÉANS cedex
02.38.53.53.59 - www.biodiversite-centrevalde Loire.fr

L'Observatoire est copiloté par la DREAL, la Région
et l'Office français de la biodiversité



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

Conservatoire botanique national du Bassin parisien
UMS 2699 – Unité Inventaire et suivi de la biodiversité
Muséum national d'Histoire naturelle
61, rue Buffon – CP 53 – 75005 Paris-France
01.40.79.35.54 – <https://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/index.jsp>

